

Q-DRIVE

Gruppi con 2-3 pompe a velocità variabile e inverter di frequenza sul quadro di comando

Booster sets with 2-3 variable speed pumps and frequency inverter on control panel

Grupos con 1-2-3 bombas de velocidad variable, convertidor de frecuencia en el cuadro eléctrico de control

Qmax 28 → 354 m³/h



SERIE Q-DRIVE

Gruppi di sollevamento acqua progettati e realizzati per soddisfare le esigenze di pressione costante, perfetti per piccoli e medi impianti per uso civile, agricolo o industriale.

I vantaggi nell'utilizzo di questi gruppi sono: pressione costante, silenziosità di funzionamento, economia di esercizio, minori consumi d'acqua, protezione contro la marcia a secco.

Tutti i gruppi sono forniti già predisposti per l'utilizzo con serbatoi a membrana, l'uso ne è raccomandato. L'intero sistema funziona anche con una o più pompe disattivate, entro in blocco o in avaria, provvedendo alla gestione ed inviando il segnale di allarme.

Tramite gli optional disponibili, ed il funzionamento in emergenza, è possibile garantire il pieno funzionamento dell'intero sistema di pompaggio anche nel caso in cui sia il sensore di pressione che lo stesso inverter di frequenza vengano rimossi, o subiscano danni.

Q-DRIVE SERIES

Booster sets designed and built to meet the constant pressure, specifically suitable for small or medium systems for civil applications, agricultural or industrial uses.

Benefits during use of this type of booster sets are: constant pressure, low noise operation, low running costs, low water consumption, protected against dry running.

Is recommended to use the sets with membrane pressure tanks.

The entire system also works with one or more pumps deactivated, either in block or in failure, providing for the management and sending the alarm signal.

Through the available optional extras and "emergency operation", it is possible to guarantee the full operation of the entire pumping system even if both the pressure sensor and the frequency inverter are removed or damaged.

SERIE Q-DRIVE

Grupos de bombeo de agua diseñadas y fabricadas para satisfacer las necesidades de presión constante, perfectas para instalaciones domésticas, pequeñas y medianas instalaciones civiles, agrícolas o industriales.

Las ventajas en el uso de estos grupos son: presión constante, funcionamiento silencioso, economía de uso, menor consumo de agua, protección contra el funcionamiento en seco.

Todos los grupos se suministran ya preparados con la conexión para el uso de tanques de membrana, se recomienda su uso.

Todo el sistema también funciona con una o más bombas desactivadas, ya sea en bloque o en falla, proporcionando la gestión y el envío de la señal de alarma.

A través de las extras opcionales disponibles y la operación de emergencia, es posible garantizar el funcionamiento completo de todo el sistema de bombeo incluso si tanto el sensor de presión como el inversor de frecuencia se quitan o dañan.



residenziale
residential / residencial



industriale
industrial / industrial



agricolo
agricultural / agrícola

CARATTERISTICHE

- 2-3 elettropompe a seconda del modello del gruppo (tenuta meccanica, Hz 50)
- Base e porta quadro elettrico in lamiera verniciata
- Collettori di aspirazione e di mandata in acciaio zincato, filettati o flangiati
- Valvole di intercettazione in aspirazione ed in mandata di ciascuna pompa
- Valvola di ritorno in mandata di ciascuna pompa
- 1 sensore di pressione elettronico
- Predisposizione all'utilizzo di serbatoio a membrana

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Ingresso rete 3~50Hz 400V ±10%
- Ingresso in bassissima tensione per trasduttore di pressione (4÷20 mA)
- Ingresso in bassissima tensione per pressostato o galleggiante di minimo livello
- Selettori per il funzionamento dei motori in automatico-spento-manuale (in manuale avviamento da pressostato)
- Inverter di frequenza elettronico dotato delle seguenti funzioni:
 - display LCD retroilluminato
 - menu di programmazione funzioni
 - visualizzazione tensione rete, correnti di fase, potenza attiva e apparente per ogni fase, cosφ di ogni fase, Kw/h
 - lista cronologiche degli eventi
 - orologio datario con batteria tampone
 - rampe di accelerazione e decelerazione con controllo di coppia regolabili da tastiera
 - regolazione del "pid" per modificare la risposta di velocità e regolazione del sistema in funzione dell'impianto desiderato
 - controllo remoto mediante PC con connessione via convertitore RS232
 - protezioni mancanza fase, minima e massima tensione, sequenze fasi
 - Contattori motori 2 e 3 dimensionati in AC3
 - Avviamento motori 2 e 3 diretto fino a 10 HP e stella/triangolo per potenze superiori
 - Relè termico di protezione per motori 2 e 3 con pulsante di reset
 - Fusibili di protezione motore

FEATURES

- 2-3 electric pumps depending from the model of booster set (mechanical seal, Hz 50)
- Base in painted steel
- Suction and delivery galvanized steel manifolds, threaded or flanged
- Shut-off valves on suction and discharge of each pump
- Check valve in to delivery of each pump
- 1 electronic pressure transducer
- Sets supplied with membrane pressure tank connections

ELECTRICAL FEATURES

- Input 3~50Hz 400V ±10%
- Very low voltage input for pressure transducer (4÷20 mA)
- Very low voltage input for pressure switch or minimum level float switch
- Selectors for automatic-0-manual operation of the motors (manual starting from pressure switch)
- Electronic frequency inverter equipped with the following functions:
 - backlit LCD display
 - function programming menu
 - display of mains voltage, phase currents, power, cosφ, kWh
 - list of events
 - clock with buffer battery
 - acceleration and deceleration ramps with torque control adjustable from the keyboard
 - "pid" adjustment to change the speed response and system adjustment
 - remote control via PC with RS232 converter connection
 - phase failure, minimum and maximum voltage protections, phase sequence
- 2nd and 3rd motor contactors sized in AC3
- Starting of 2nd and 3rd motors in direct on line mode (D.O.L.) up to 10Hp and star-delta for higher powers
- Thermal protection relay for motors 2nd and 3rd with reset button
- Motor protection fuses

FEATURES

- 2-3 bombas eléctricas según el modelo de la unidad (cierra mecánica, Hz 50)
- Base de hierro pintada
- Colectores de aspiración y impulsión en acero galvanizado, roscados o bridados
- Válvulas de cierre en los lados de aspiración y impulsión de cada bomba
- Válvulas de retención en el lado de entrega de cada bomba
- 1 sensor de presión electrónico
- Conexión para el uso de tanques de membrana

ELECTRICAL FEATURES

- Entrada de red 3~50Hz 400V ±10%
- Entrada de muy bajo voltaje para transductor de presión (4÷20 mA)
- Entrada de muy bajo voltaje para interruptor de presión o interruptor de flotador de mínimo nivel
- Selectores para la operación automática-0-manual de los motores (arranque manual desde el interruptor de presión)
- Convertidor electrónico de frecuencia equipado con las siguientes funciones:
 - pantalla LCD retroiluminada
 - menú de programación de funciones
 - visualización de la tensión de red, corrientes de fase, potencia, cosφ, kWh
 - lista de eventos
 - reloj con batería
 - rampas de aceleración y desaceleración ajustable desde el teclado
 - ajuste "pid" para cambiar la respuesta de velocidad y el ajuste del sistema
 - control remoto a través de PC con conexión de convertidor RS232
 - falla de fase, protecciones de mínimo y máximo voltaje, secuencia de fase
- Contactores de motor 2 y 3 dimensionados en AC3
- Arranque directos para los motores 2 y 3 hasta 10 Hp y estrella-tríangulo para mayores potencias
- Relé de protección térmica con botón de reinicio para los motores 2 y 3
- Fusibles de protección del motor

MODULO INVERTER / INVERTER MODULE / MÓDULO INVERSOR



INVERTER DI FREQUENZA INSTALLATO SUL QUADRO DI COMANDO

Il modulo inverter è un dispositivo connesso con una pompa che include un sensore di pressione ed un convertitore di frequenza elettronico (inverter).

Applicato sulla elettropompa regola la sua velocità in modo da ottenere pressione costante al variare della portata d'acqua richiesta.

FREQUENCY INVERTER INSTALLED ON CONTROL PANEL

The inverter module is a device connected with one pump, that includes a electronic pressure transducer and an electronic inverter, it control the speed rotation and mantain a fixed pressure at the setted flow rate variance.

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA INSTALADO EN EL CUADRO DE CONTROL

El módulo Convertidor de frecuencia es un dispositivo conectado con una bomba que incluye un sensor de presión y un convertidor electrónico de frecuencia (inversor).

Aplicado en el motor de la bomba eléctrica, regula su velocidad para obtener una presión constante cuando se cambia el caudal de agua requerido.



Immagine indicativa a scopo illustrativo e può variare senza preavviso
Indicative picture for illustrative purposes and can be changed without notice
Imagen indicativa con fines ilustrativos y se puede cambiar sin previo aviso



FUNZIONAMENTO

All'abbassamento di pressione nell'impianto dovuto a prelievo d'acqua, l'inverter regola in modo continuo la velocità di rotazione di una elettropompa, in modo da mantenere una pressione costante al variare della portata. Le altre elettropompe vengono inserite in cascata a velocità fissa, dopo che la elettropompa sotto inverter ha raggiunto la max velocità di rotazione (2900 rpm). Durante questa fase, la pompa sotto inverter funziona in modulazione, compensando le fluttuazioni di pressione nell'impianto.

FUNCTIONING

Due to the lowering of pressure in the intake of water, the inverter provides stepless control of rotation speed of an electric pump in such a way as to maintain constant pressure when flow rate changes. The other electric pumps are started in cascade mode with fixed speed, when the inverter-driven pump reaches maximum speed (2900rpm). During this stage the inverter-driven pump works with modulating control to compensate for system pressure fluctuations.

FUNCIONAMIENTO

A la disminución de la presión en el sistema debido a la demanda de agua, el inversor regula continuamente la velocidad de rotación de una bomba eléctrica, para mantener una presión constante cuando varía el caudal pedido. Las otras bombas eléctricas se conectan en cascada a velocidad fija, después de que la bomba eléctrica controlada por el inversor ha alcanzado la velocidad máxima de rotación (2900 rpm). Durante esta fase, la bomba controlada por el inversor funciona en modulación, compensando las fluctuaciones de presión en el sistema.



VANTAGGI

- Protegge il motore da sovraccarichi
- Protegge il motore dalla marcia a secco,
- Attua la partenza e l'arresto dolci (soft-start e soft-stop) per aumentare la vita del sistema e ridurre i picchi di assorbimento
- Fornisce un'indicazione della corrente assorbita e della tensione di alimentazione

BENEFITS

- Motor protection against overload
- Motor protection against dry running
- Integrated soft-start and soft-stop functions, extending the life of the system and reducing peak absorption
- Indication of input current and supply voltage

BENEFICIOS

- Protege el motor de sobrecargas
- Protege el motor del funcionamiento en seco
- Activa el arranque y la parada suaves (soft-start y soft-stop) para aumentar la vida útil del sistema y reducir los picos de absorción
- Proporciona una indicación de la corriente absorbida y la tensión de alimentación



VISUALIZZAZIONI

Il display a cristalli liquidi retroilluminato agevola l'utilizzo anche in assenza di luce.

DISPLAY VIEWS

The liquid crystal illuminated display ensures is easy to operate.

VISTAS DE PANTALLA

La pantalla retroiluminada de cristal líquido facilita su uso incluso en ausencia de luz.

OPTIONALS / OPTIONAL / OPCIOS

KIT AVVIAMENTO CON PRESSOSTATI

Il kit permette il funzionamento del sistema in emergenza, con comando pressostatico, anche in caso di malfunzionamento del trasduttore di pressione; tutte le pompe si avviano in cascata a 2900 rpm.

STARTER KIT WITH PRESSURE SWITCHES

Kit to ensure the operation of the booster set even if electronic pressure transducer fault, the kit allows the system work with normal emergency pressure switch device; all the pumps start in cascade at 2900 rpm.

KIT DE ARRANQUE CON PRESOSTATOS

El kit permite la operación de emergencia del sistema con control de presión incluso en caso de mal funcionamiento del transductor de presión; todas las bombas arrancan en cascada a 2900 rpm.

KIT BY-PASS INVERTER

Il kit permette di avviare la pompa sotto inverter, con avviamento diretto, anche in caso di anomalia dell'inverter. Il kit comprende già anche il "kit avviamento con pressostati".

KIT BY-PASS INVERTER

It allows to start the pump modulated by inverter, with direct start, even in case of inverter failure. This kit includes already the "starter kit with pressure switches".

KIT BY-PASS INVERTER

El kit permite arrancar la bomba controlada por el inversor, con arranque directo, incluso en caso de falla del inversor. Este kit también incluye el "kit de arranque con presostatos" descrito anteriormente.

KIT ROTAZIONE POMPE

Il kit permette all'inverter di comandare ciclicamente una pompa differente, per distribuire l'usura tra tutte le pompe (2 o 3). Il kit comprende già anche il "kit avviamento con pressostati" ed il "kit by-pass inverter". In caso di avaria dell'inverter, la rotazione viene esclusa.

ROTATING PUMPS KIT

Kit to distribute the work among all pumps (2 or 3), the kit allows the inverter to control periodically a differently pump. This kit includes already the "starter kit with pressure switches" and the "kit by-pass inverter" too. In case of inverter failure, the rotating pumps cannot work.

KIT DE ROTACIÓN DE BOMBA

El kit permite que el inversor controle cícicamente una bomba diferente, para distribuir el consumo entre todas las bombas (2 o 3). El kit también incluye el "kit de arranque con presostatos" y el "kit by-pass inverter" descritos anteriormente. En caso de falla del inversor, la rotación está excluida.

In condizioni di funzionamento controllato da inverter, ed utilizzando serbatoi a membrana, è sufficiente un volume totale del serbatoio, espresso in litri, non inferiore al 10% della portata massima della singola pompa espressa in litri/min.

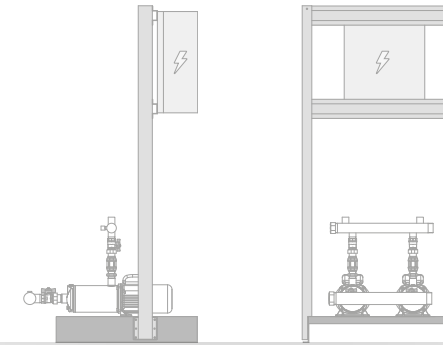
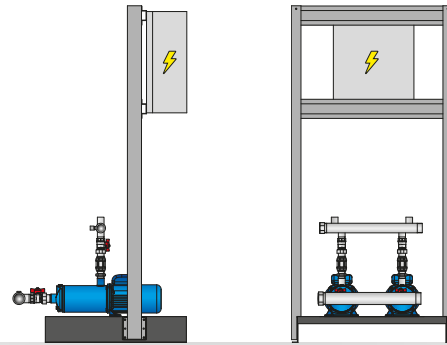
In case of use under inverter and with membrane tanks, is necessary a total volume of the tank (expressed in liters) not lower than the 10% of the maximum single pump flow rate (l/m).

En condiciones de funcionamiento controladas por el convertidor de frecuencia y el uso de tanques de membrana, es suficiente volumen total del tanque, expresado en litros, no menos del 10% de la capacidad máxima de la bomba individual expresada en litros/min.

Q-DRIVE |

2 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
2 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
2 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

58 m³/h max 40 °C +40 °C 50 Hz



Gruppo con n.2 pompe orizzontali
Booster set with n.2 horizontal pumps
Grupo con n.2 bombas horizontales

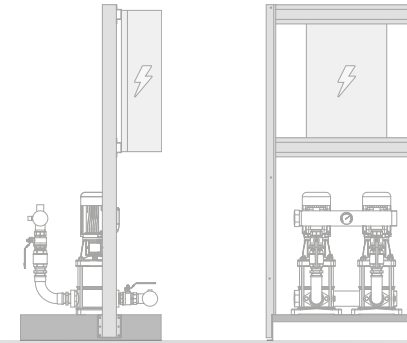
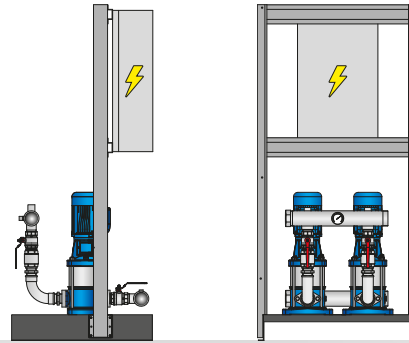
MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE																		
	l/m 0	40	80	120	160	200	240	260	300	340	380	420	460	600	667	734	834	934	967
m ³ /h 0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	18	20,4	22,8	25,2	27,6	36	40	44	50	56	58	
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)																			
Q-DRIVE-2PHT-P-01	40	34,5	27*	17															
Q-DRIVE-2PHT-P-02	52	44,5	34*	22,5															
Q-DRIVE-2PHT-F-03	55	50	42	31*	16														
Q-DRIVE-2PHT-F-04	67	63	53	40*	21														
Q-DRIVE-2PHT-F-05	78	74	61	45*	24														
Q-DRIVE-2PHT-F-06	90	84	71	54*	30														
Q-DRIVE-2PHT-F-07	101	94	79	58*	33														
Q-DRIVE-2PHT-P-08	35	34,5	31	26	20*	13,5	5												
Q-DRIVE-2PHT-P-09	50	47	42	37	30,5*	22	11	5											
Q-DRIVE-2PHT-F-10	57	55	52	48	42	34*	25	20											
Q-DRIVE-2PHT-F-11	70	66	63	58	52	43*	31	24											
Q-DRIVE-2PHT-F-12	81	77	73	66	58	48*	35	27											
Q-DRIVE-2PHT-F-13	92	87	82	75	66	54*	38	28											
Q-DRIVE-2PHT-F-14	104	98	93	86	76	64*	45	34											
Q-DRIVE-2PHT-F-15	35			32	31	30	28	27	25,5	23*	19,5	16	11						
Q-DRIVE-2PHT-F-16	48			44	42	40,5	38,5	37	35	31*	26	23	15						
Q-DRIVE-2PHT-F-17	59			54	52	50,5	48	46	43	39*	34	27	20						
Q-DRIVE-2PHT-F-18	71			65	62	59,5	56	54	51	45*	39	31	22						
Q-DRIVE-2PHT-F-19	84			77	74	72	69	67	64	59,5*	53	40	29						
Q-DRIVE-2PHT-F-20	96			89	84	82	78	76	72,5	67*	60	50	32						
Q-DRIVE-2PHT-F-21	29								26	25,5	25,5	25	24	23	19*	17,5	14,5	9,5	
Q-DRIVE-2PHT-F-22	44								39,5	39	38	37,5	36	34,5	29,5*	26	22	14,5	
Q-DRIVE-2PHT-F-23	58,5								53	52	51,5	50,5	49	47	40*	35,5	30	20	
Q-DRIVE-2PHT-F-24	73								65,5	64,5	63,5	62,5	60	57,5	49*	43,5	36,5	24	
Q-DRIVE-2PHT-F-25	87,5								79,5	78	77	75,5	73	71	61,5*	54	46	31,5	
Q-DRIVE-2PHT-F-26	102								92	90,5	88	87,5	85	82	70,5*	62	52,5	36	
Q-DRIVE-2PHT-F-27	31									27,5	27	26,5	26	24	22,5	20,5*	16,5	12	10
Q-DRIVE-2PHT-F-28	46,5									41,5	41	40	39,5	36,5	34,5	31,5*	25,5	19	16
Q-DRIVE-2PHT-F-29	62,5									56	55,5	54	53,5	49,5	46,5	42,5*	34,5	26	22
Q-DRIVE-2PHT-F-30	78,5									70,5	69,5	68	67	62	58,5	53,5*	43,5	32,5	28

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER				DN in	DN out	kg
		materiali materials	kW	Hp	L mm	W mm	H mm	
3x400 V~ (50 Hz)								
Q-DRIVE-2PHT-P-01		2x0,45	2x0,6	760	640	1680	1 1/2	56
Q-DRIVE-2PHT-P-02		2x0,60	2x0,85	760	640	1680	1 1/2	56
Q-DRIVE-2PHT-F-03		2x0,75	2x1	755	640	1680	2"	58
Q-DRIVE-2PHT-F-04		2x1,1	2x1,5	780	640	1680	2"	61
Q-DRIVE-2PHT-F-05		2x1,1	2x1,5	800	640	1680	2"	63
Q-DRIVE-2PHT-F-06		2x1,5	2x2	826	640	1680	2"	68
Q-DRIVE-2PHT-F-07		2x1,5	2x2	850	640	1680	2"	71
Q-DRIVE-2PHT-P-08		2x0,60	2x0,85	760	640	1680	1 1/2	56
Q-DRIVE-2PHT-P-09		2x0,75	2x1	760	640	1680	1 1/2	61
Q-DRIVE-2PHT-F-10		2x1,1	2x1,5	755	640	1680	2"	61
Q-DRIVE-2PHT-F-11		2x1,5	2x2	780	640	1680	2"	68
Q-DRIVE-2PHT-F-12		2x1,5	2x2	800	640	1680	2"	69
Q-DRIVE-2PHT-F-13		2x2,2	2x3	826	640	1680	2"	70
Q-DRIVE-2PHT-F-14		2x2,2	2x3	850	640	1680	2"	71
Q-DRIVE-2PHT-F-15		2x1,1	2x1,5	750	640	1680	2" 1/2	61
Q-DRIVE-2PHT-F-16		2x1,5	2x2	780	640	1680	2" 1/2	68
Q-DRIVE-2PHT-F-17		2x2,2	2x3	810	640	1680	2" 1/2	70
Q-DRIVE-2PHT-F-18		2x2,2	2x3	840	640	1680	2" 1/2	71
Q-DRIVE-2PHT-F-19		2x3	2x4	870	640	1680	2" 1/2	88
Q-DRIVE-2PHT-F-20		2x3	2x4	900	640	1680	2" 1/2	88
Q-DRIVE-2PHT-F-21		2x1,5	2x2	1070	640	1680	3"	89
Q-DRIVE-2PHT-F-22		2x2,2	2x3	1070	640	1680	3"	101
Q-DRIVE-2PHT-F-23		2x3	2x4	1120	640	1680	3"	106
Q-DRIVE-2PHT-F-24		2x4	2x5,5	1205	640	1680	3"	136
Q-DRIVE-2PHT-F-25		2x5,5	2x7,5	1255	640	1680	3"	156
Q-DRIVE-2PHT-F-26		2x5,5	2x7,5	1300	640	1680	3"	156
Q-DRIVE-2PHT-F-27		2x2,2	2x3	1070	640	1680	3"	101
Q-DRIVE-2PHT-F-28		2x3	2x4	1070	640	1680	3"	107
Q-DRIVE-2PHT-F-29		2x4	2x5,5	1160	640	1680	3"	131
Q-DRIVE-2PHT-F-30		2x5,5	2x7,5	1205	640	1680	3"	156

Q-DRIVE |

2 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
2 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
2 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

28 m³/h max 190 °C +40 °C 50 Hz



 Gruppo con n.2 pompe verticali
Booster set with n.2 vertical pumps
Grupo con n.2 bombas verticales

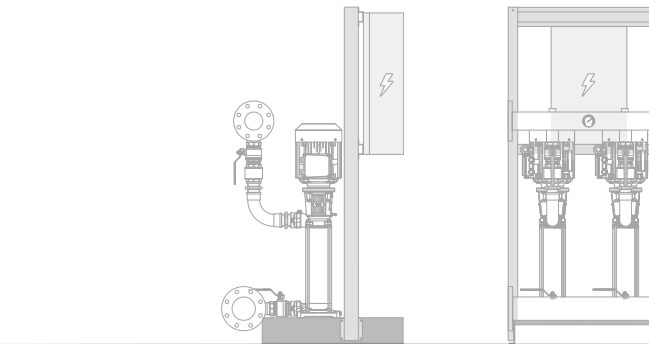
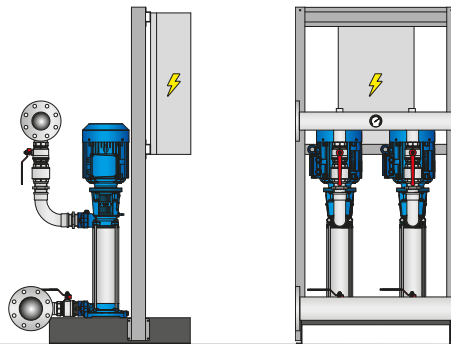
MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE											
	l/m 0	33,4	50	66,6	84	100	134	150	184	234	300	366
m ³ /h 0	2	3	4	5	6	8	9	11	14	18	22	28
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)												
Q-DRIVE-2PVT-F-01	48	41,5	36,5	30*	22							
Q-DRIVE-2PVT-F-02	74,5	64	56,5	46,5*	34							
Q-DRIVE-2PVT-F-03	102,5	88	78	64*	47							
Q-DRIVE-2PVT-F-04	150,5	130	115	95*	69,5							
Q-DRIVE-2PVT-F-05	54,5	48	44	40,5	36*	26,5	21					
Q-DRIVE-2PVT-F-06	66,5	59	55	50,5	45,5*	34	27					
Q-DRIVE-2PVT-F-07	77	68	63	58	52*	38,5	30,5					
Q-DRIVE-2PVT-F-08	89	78,5	73	67	60*	44,5	36					
Q-DRIVE-2PVT-F-09	99,5	87,5	81	74	66*	48,5	38,5					
Q-DRIVE-2PVT-F-10	112,5	83	99,5	92,5	83*	58	41,5					
Q-DRIVE-2PVT-F-11	127	118	111,5	103,5	93*	64	45,5					
Q-DRIVE-2PVT-F-12	144	134,5	128	119	107,5*	76	55,5					
Q-DRIVE-2PVT-F-13	158,5	148	140,5	130,5	118*	83	60					
Q-DRIVE-2PVT-F-14	68,5			61,5	59,5	55	52	46*	32,5			
Q-DRIVE-2PVT-F-15	79,5			70,5	68	62,5	59	51,5*	35,5			
Q-DRIVE-2PVT-F-16	92			84	81,5	76	72,5	64,5*	47			
Q-DRIVE-2PVT-F-17	103			94	91	85	81	72*	66			
Q-DRIVE-2PVT-F-18	113			105,5	102	93,5	89	80,5*	59,5			
Q-DRIVE-2PVT-F-19	127,5			118,5	114,5	105	99,5	90*	66			
Q-DRIVE-2PVT-F-20	142			131,5	126,5	115,5	110	99*	72			
Q-DRIVE-2PVT-F-21	159			149,5	144,5	133	127	115*	85,5			
Q-DRIVE-2PVT-F-22	47					43,5	42,5	41,5	39	35,5*	29	14,5
Q-DRIVE-2PVT-F-23	59,5					56	55	53,5	51	46,5*	39	21
Q-DRIVE-2PVT-F-24	71					66	65	63	60	54,5*	44,5	23,5
Q-DRIVE-2PVT-F-25	82,5					76	75	72,5	68,5	62*	50	25
Q-DRIVE-2PVT-F-26	91,5					89,5	88,5	86	81,5	74*	64	42
Q-DRIVE-2PVT-F-27	113					111	109,5	107	101,5	92,5*	80,5	53,5
Q-DRIVE-2PVT-F-28	133					130	128,5	125,5	118,5	108*	93,5	61,5
Q-DRIVE-2PVT-F-29	153,5					150,5	149	145,5	138	125,5*	109	61,5

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER							
		materiali materials	kW		Hp				
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-2PVT-F-01	 	2x0,37	2x0,5	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	105
Q-DRIVE-2PVT-F-02	 	2x0,55	2x0,75	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	111
Q-DRIVE-2PVT-F-03	 	2x0,75	2x1,0	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	119
Q-DRIVE-2PVT-F-04	 	2x1,1	2x1,5	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	131
Q-DRIVE-2PVT-F-05	 	2x0,75	2x1,0	920	800	1670	2"	2"	109
Q-DRIVE-2PVT-F-06	 	2x1,1	2x1,5	920	800	1670	2"	2"	111
Q-DRIVE-2PVT-F-07	 	2x1,1	2x1,5	920	800	1670	2"	2"	113
Q-DRIVE-2PVT-F-08	 	2x1,5	2x2,0	920	800	1670	2"	2"	121
Q-DRIVE-2PVT-F-09	 	2x1,5	2x2,0	920	800	1670	2"	2"	121
Q-DRIVE-2PVT-F-10	 	2x1,5	2x2,0	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	131
Q-DRIVE-2PVT-F-11	 	2x2,0	2x3,0	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	131
Q-DRIVE-2PVT-F-12	 	2x2,2	2x3,0	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	137
Q-DRIVE-2PVT-F-13	 	2x2,2	2x3,0	950	800	1670	1" 1/2	1" 1/2	139
Q-DRIVE-2PVT-F-14	 	2x1,5	2x2,0	920	800	1670	2"	2"	117
Q-DRIVE-2PVT-F-15	 	2x1,5	2x2,0	920	800	1670	2"	2"	119
Q-DRIVE-2PVT-F-16	 	2x2,2	2x3,0	920	800	1670	2"	2"	127
Q-DRIVE-2PVT-F-17	 	2x2,2	2x3,0	920	800	1670	2"	2"	133
Q-DRIVE-2PVT-F-18	 	2x2,2	2x3,0	970	800	1670	2"	2"	137
Q-DRIVE-2PVT-F-19	 	2x2,2	2x3,0	970	800	1670	2"	2"	139
Q-DRIVE-2PVT-F-20	 	2x2,2	2x3,0	970	800	1670	2"	2"	141
Q-DRIVE-2PVT-F-21	 	2x3,0	2x4,0	970	800	1670	2"	2"	157
Q-DRIVE-2PVT-F-22	 	2x1,5	2x2,0	980	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	123
Q-DRIVE-2PVT-F-23	 	2x2,2	2x3,0	980	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	135
Q-DRIVE-2PVT-F-24	 	2x2,2	2x3,0	980	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	137
Q-DRIVE-2PVT-F-25	 	2x3,0	2x4,0	980	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	145
Q-DRIVE-2PVT-F-26	 	2x3,0	2x4,0	1010	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	149
Q-DRIVE-2PVT-F-27	 	2x4,0	2x5,5	1010	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	159
Q-DRIVE-2PVT-F-28		2x4,0	2x5,5	1010	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	161
Q-DRIVE-2PVT-F-29		2x5,5	2x7,5	1010	800	1670	2" 1/2	2" 1/2	219

Q-DRIVE |

2 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
2 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
2 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

72 m³/h max 60° °C +40° °C 50 Hz



Gruppo con n.2 pompe verticali
Booster set with n.2 vertical pumps
Grupo con n.2 bombas verticales

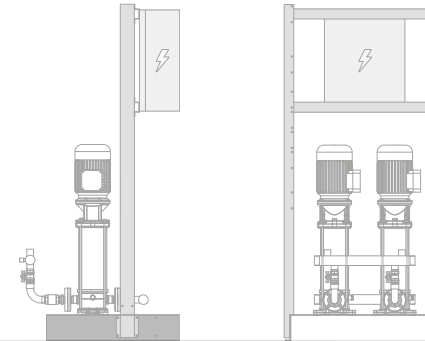
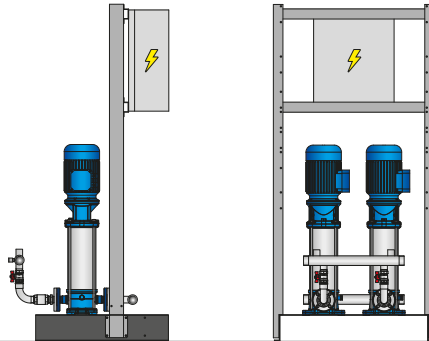
MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE													
	l/m	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
m ³ /h	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	90	
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)														
Q-DRIVE-2PVT-R-30	38,6	36	33	29*	22	14								
Q-DRIVE-2PVT-R-31	59	58	56	50*	40	26								
Q-DRIVE-2PVT-R-32	79	76	73	67*	54	35								
Q-DRIVE-2PVT-R-33	99	97	94	85*	66	46								
Q-DRIVE-2PVT-R-34	129	126	121	110*	84	58								
Q-DRIVE-2PVT-R-35	149	146	140	126*	100	68								
Q-DRIVE-2PVT-R-36	43,3	41	37	35	33	29*	24	17,3						
Q-DRIVE-2PVT-R-37	65	62	55	52	50	44*	36	26						
Q-DRIVE-2PVT-R-38	88	83,5	75	72	67	58*	46	34						
Q-DRIVE-2PVT-R-39	120	115	104	99	95	82*	66	48						
Q-DRIVE-2PVT-R-40	150	134	127	121	116	102*	82	59						
Q-DRIVE-2PVT-R-41	45	43	40	38	36	34	31	30*	27	23	17,5	10,6		
Q-DRIVE-2PVT-R-42	56,4	56	53	49	45	41	39	37*	35	28	21,9	13,3		
Q-DRIVE-2PVT-R-43	90,3	88	82	76	70	64	62	60*	55	45	34,5	21,4		
Q-DRIVE-2PVT-R-44	110	106	102	94	86	78	75	73*	66	56	44,4	29,4		

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER							
		materiali materials	kW	Hp	L mm	W mm	H mm	kg	
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-2PVT-R-30		2x1,5	2x2	930	800	1680	3"	2" 1/2	164
Q-DRIVE-2PVT-R-31		2x2,2	2x3	930	800	1680	3"	2" 1/2	170
Q-DRIVE-2PVT-R-32		2x3	2x4	930	800	1680	3"	2" 1/2	174
Q-DRIVE-2PVT-R-33		2x4	2x5,5	930	800	1680	3"	2" 1/2	191
Q-DRIVE-2PVT-R-34		2x5,5	2x7,5	930	800	1680	3"	2" 1/2	211
Q-DRIVE-2PVT-R-35		2x7,5	2x10	930	800	1680	3"	2" 1/2	224
Q-DRIVE-2PVT-R-36		2x2,2	2x3	930	800	1680	3"	2" 1/2	171
Q-DRIVE-2PVT-R-37		2x3	2x4	930	800	1680	3"	2" 1/2	174
Q-DRIVE-2PVT-R-38		2x4	2x5,5	930	800	1680	3"	2" 1/2	186
Q-DRIVE-2PVT-R-39		2x5,5	2x7,5	930	800	1680	3"	2" 1/2	211
Q-DRIVE-2PVT-R-40		2x7,5	2x10	930	800	1680	3"	2" 1/2	216
Q-DRIVE-2PVT-R-41		2x3	2x4	930	800	1680	DN100	DN80	181
Q-DRIVE-2PVT-R-42		2x4	2x5,5	930	800	1680	DN100	DN80	194
Q-DRIVE-2PVT-R-43		2x5,5	2x7,5	930	800	1680	DN100	DN80	216
Q-DRIVE-2PVT-R-44		2x7,5	2x10	930	800	1680	DN100	DN80	231

Q-DRIVE |

2 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
2 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
2 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

236
m³/h max
°C
°C
50
Hz



Gruppo con n.2 pompe verticali
Booster set with n.2 vertical pumps
Grupo con n.2 bombas verticales

MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE														
	l/m 0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	
m ³ /h 0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	90		
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)															
Q-DRIVE-2PVT-F-45	48,5					42,5	41	40	38	36,5	34	32*	30	23,5	
Q-DRIVE-2PVT-F-46	73					63,5	61	61	57	55	51	47*	44	35,5	
Q-DRIVE-2PVT-F-47	98					86	83	81	78	75	70	65*	60	49,5	
Q-DRIVE-2PVT-F-48	122,5					107	103,5	100	96	93,5	87	80*	75	61,5	
Q-DRIVE-2PVT-F-49	146,5					128	123,5	120	115	111,5	113	98*	89	73	
Q-DRIVE-2PVT-F-50	158					139	133,5	130	126	119	109	103*	92	72,5	

MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE														
	l/m 0	1166	1334	1500	1800	2000	2166	2400	2600	2834	3200	3600	3934		
m ³ /h 0	70	80	90	108	120	130	144	156	170	192	216	236			
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)															
Q-DRIVE-2PVT-F-51	48,5	43	41,5	39	34*	30,5	26,5								
Q-DRIVE-2PVT-F-52	73,5	65,5	63	60	52,5*	47	41								
Q-DRIVE-2PVT-F-53	97,5	86,5	84	79,5	69,5*	62	54,5								
Q-DRIVE-2PVT-F-54	122	108	104,5	99	86,5*	77	67,5								
Q-DRIVE-2PVT-F-55	147,5	131,5	127	121	106*	95	83,5								
Q-DRIVE-2PVT-F-56	56,5				48	46	45	43	41*	38,5	34,5				
Q-DRIVE-2PVT-F-57	84,5				71,5	69	67	64	61,5*	57,5	51,5				
Q-DRIVE-2PVT-F-58	113,5				96,5	92,5	90,5	86	83*	78	70				
Q-DRIVE-2PVT-F-59	142				121	116,5	114	112	105*	98,5	88,5				
Q-DRIVE-2PVT-F-60	153				133	127,5	123	120	110*	102	89,5				
Q-DRIVE-2PVT-F-61	44,5					41	40	38,5*	36,5	34	28,5*	21,5	15		
Q-DRIVE-2PVT-F-62	62					51,5	50	49	47,5	45	41*	35	28,5		
Q-DRIVE-2PVT-F-63	93,5					78	76	74	72	69	62,5*	53,5	44		
Q-DRIVE-2PVT-F-64	125,5					105	103	99,5	96,5	92,5	84*	72	60		
Q-DRIVE-2PVT-F-65	156					130,5	127	125	123,5	114,5	104,5*	89	74		

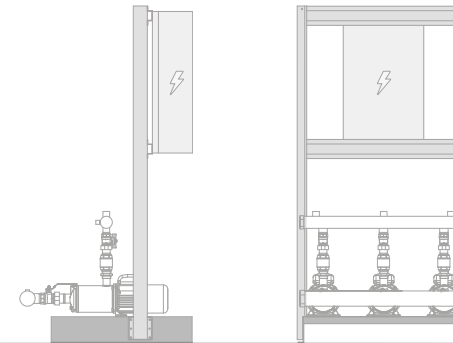
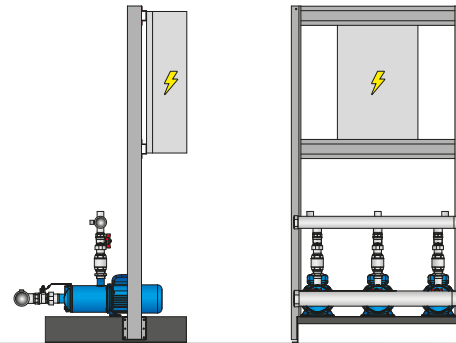
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	materiali materials	POTENZA / POWER		L mm	W mm	H mm	DN in	DN out	kg
		kW	Hp						
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-2PVT-F-45	2x6,5	2x7,5							
Q-DRIVE-2PVT-F-46	2x7,5	2x10							
Q-DRIVE-2PVT-F-47	2x11	2x15							
Q-DRIVE-2PVT-F-48	2x15	2x20							
Q-DRIVE-2PVT-F-49	2x15	2x20							
Q-DRIVE-2PVT-F-50	2x15	2x20							

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	materiali materials	POTENZA / POWER		L mm	W mm	H mm	DN in	DN out	kg
		kW	Hp						
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-2PVT-F-51	2x7,5	2x10							
Q-DRIVE-2PVT-F-52	2x11	2x15							
Q-DRIVE-2PVT-F-53	2x15	2x20							
Q-DRIVE-2PVT-F-54	2x18,5	2x25							
Q-DRIVE-2PVT-F-55	2x22	2x30							
Q-DRIVE-2PVT-F-56	2x11	2x15							
Q-DRIVE-2PVT-F-57	2x18,5	2x25							
Q-DRIVE-2PVT-F-58	2x22	2x30							
Q-DRIVE-2PVT-F-59	2x30	2x40							
Q-DRIVE-2PVT-F-60	2x30	2x40							
Q-DRIVE-2PVT-F-61	2x11	2x15							
Q-DRIVE-2PVT-F-62	2x15	2x20							
Q-DRIVE-2PVT-F-63	2x22	2x30							
Q-DRIVE-2PVT-F-64	2x30	2x40							
Q-DRIVE-2PVT-F-65	2x37	2x50							

Q-DRIVE |

3 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
 3 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
 3 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

87 m³/h max 40° °C +40° °C 50 Hz



Gruppo con n.3 pompe orizzontali
 Booster set with n.3 horizontal pumps
 Grupo con n.3 bombas horizontales

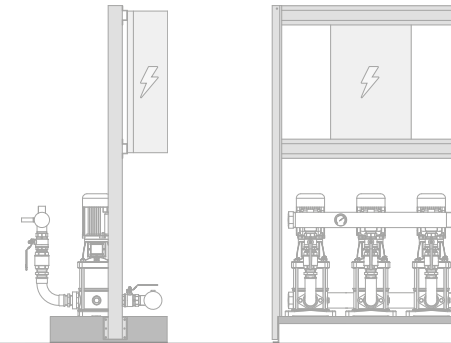
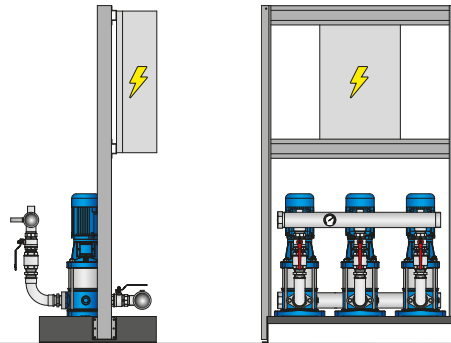
MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE																		
	l/m 0	60	120	180	240	300	360	390	450	510	570	630	690	900	1000	1100	1250	1400	1450
m³/h 0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	23,4	27	30,6	34,2	37,8	41,4	54	60	66	75	84	87	
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)																			
Q-DRIVE-3PHT-P-01	40	34,5	27*	17															
Q-DRIVE-3PHT-P-02	52	44,5	34*	22,5															
Q-DRIVE-3PHT-F-03	55	50	42	31*	16														
Q-DRIVE-3PHT-F-04	67	63	53	40*	21														
Q-DRIVE-3PHT-F-05	78	74	61	45*	24														
Q-DRIVE-3PHT-F-06	90	84	71	54*	30														
Q-DRIVE-3PHT-F-07	101	94	79	58*	33														
Q-DRIVE-3PHT-P-08	35	34,5	31	26	20*	13,5	5												
Q-DRIVE-3PHT-P-09	50	47	42	37	30,5*	22	11	5											
Q-DRIVE-3PHT-F-10	57	55	52	48	42	34*	25	20											
Q-DRIVE-3PHT-F-11	70	66	63	58	52	43*	31	24											
Q-DRIVE-3PHT-F-12	81	77	73	66	58	48*	35	27											
Q-DRIVE-3PHT-F-13	92	87	82	75	66	54*	38	28											
Q-DRIVE-3PHT-F-14	104	98	93	86	76	64*	45	34											
Q-DRIVE-3PHT-F-15	35			32	31	30	28	27	25,5	23*	19,5	16	11						
Q-DRIVE-3PHT-F-16	48			44	42	40,5	38,5	37	35	31*	26	23	15						
Q-DRIVE-3PHT-F-17	59			54	52	50,5	48	46	43	39*	34	27	20						
Q-DRIVE-3PHT-F-18	71			65	62	59,5	56	54	51	45*	39	31	22						
Q-DRIVE-3PHT-F-19	84			77	74	72	69	67	64	59,5*	53	40	29						
Q-DRIVE-3PHT-F-20	96			89	84	82	78	76	72,5	67*	60	50	32						
Q-DRIVE-3PHT-F-21	29								26	25,5	25,5	25	24	23	19*	17,5	14,5	9,5	
Q-DRIVE-3PHT-F-22	44								39,5	39	38	37,5	36	34,5	29,5*	26	22	14,5	
Q-DRIVE-3PHT-F-23	58,5								53	52	51,5	50,5	49	47	40*	35,5	30	20	
Q-DRIVE-3PHT-F-24	73								65,5	64,5	63,5	62,5	60	57,5	49*	43,5	36,5	24	
Q-DRIVE-3PHT-F-25	87,5								79,5	78	77	75,5	73	71	61,5*	54	46	31,5	
Q-DRIVE-3PHT-F-26	102								92	90,5	88	87,5	85	82	70,5*	62	52,5	36	
Q-DRIVE-3PHT-F-27	31									27,5	27	26,5	26	24	22,5	20,5*	16,5	12	10
Q-DRIVE-3PHT-F-28	46,5									41,5	41	40	39,5	36,5	34,5	31,5*	25,5	19	16
Q-DRIVE-3PHT-F-29	62,5									56	55,5	54	53,5	49,5	46,5	42,5*	34,5	26	22
Q-DRIVE-3PHT-F-30	78,5										70,5	69,5	68	67	62	58,5	53,5*	43,5	32,5

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	materiali materials	POTENZA / POWER		DIMENSIONI / DIMENSIONS			DN in	DN out	kg
		kW	Hp	L mm	W mm	H mm			
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-3PHT-P-01	3x0,45	3x0,6	760	970	1680	2"	2"	90	
Q-DRIVE-3PHT-P-02	3x0,60	3x0,85	760	970	1680	2"	2"	90	
Q-DRIVE-3PHT-F-03	3x0,75	3x1	755	970	1680	2"	2"	93	
Q-DRIVE-3PHT-F-04	3x1,1	3x1,5	780	970	1680	2"	2"	98	
Q-DRIVE-3PHT-F-05	3x1,1	3x1,5	800	970	1680	2"	2"	101	
Q-DRIVE-3PHT-F-06	3x1,5	3x2	826	970	1680	2"	2"	111	
Q-DRIVE-3PHT-F-07	3x1,5	3x2	850	970	1680	2"	2"	113	
Q-DRIVE-3PHT-P-08	3x0,60	3x0,85	760	970	1680	2"	2"	90	
Q-DRIVE-3PHT-P-09	3x0,75	3x1	760	970	1680	2"	2"	98	
Q-DRIVE-3PHT-F-10	3x1,1	3x1,5	755	970	1680	2"	2"	98	
Q-DRIVE-3PHT-F-11	3x1,5	3x2	780	970	1680	2"	2"	108	
Q-DRIVE-3PHT-F-12	3x1,5	3x2	800	970	1680	2"	2"	110	
Q-DRIVE-3PHT-F-13	3x2,2	3x3	826	970	1680	2"	2"	111	
Q-DRIVE-3PHT-F-14	3x2,2	3x3	850	970	1680	2"	2"	113	
Q-DRIVE-3PHT-F-15	3x1,1	3x1,5	750	970	1680	2" 1/2	2" 1/2	98	
Q-DRIVE-3PHT-F-16	3x1,5	3x2	780	970	1680	2" 1/2	2" 1/2	108	
Q-DRIVE-3PHT-F-17	3x2,2	3x3	810	970	1680	2" 1/2	2" 1/2	111	
Q-DRIVE-3PHT-F-18	3x2,2	3x3	840	970	1680	2" 1/2	2" 1/2	113	
Q-DRIVE-3PHT-F-19	3x3	3x4	870	970	1680	2" 1/2	2" 1/2	138	
Q-DRIVE-3PHT-F-20	3x3	3x4	900	970	1680	2" 1/2	2" 1/2	138	
Q-DRIVE-3PHT-F-21	3x1,5	3x2	1070	970	1680	3"	2" 1/2	140	
Q-DRIVE-3PHT-F-22	3x2,2	3x3	1070	970	1680	3"	2" 1/2	160	
Q-DRIVE-3PHT-F-23	3x3	3x4	1120	970	1680	3"	2" 1/2	165	
Q-DRIVE-3PHT-F-24	3x4	3x5,5	1205	970	1680	3"	2" 1/2	210	
Q-DRIVE-3PHT-F-25	3x5,5	3x7,5	1255	970	1680	3"	2" 1/2	240	
Q-DRIVE-3PHT-F-26	3x5,5	3x7,5	1300	970	1680	3"	2" 1/2	240	
Q-DRIVE-3PHT-F-27	3x2,2	3x3	1070	970	1680	3"	2" 1/2	160	
Q-DRIVE-3PHT-F-28	3x3	3x4	1070	970	1680	3"	2" 1/2	165	
Q-DRIVE-3PHT-F-29	3x4	3x5,5	1160	970	1680	3"	2" 1/2	205	
Q-DRIVE-3PHT-F-30	3x5,5	3x7,5	1205	970	1680	3"	2" 1/2	240	

Q-DRIVE |

3 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
 3 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
 3 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

42 m³/h max 190 °C +40 °C 50 Hz



 Gruppo con n.3 pompe verticali
 Booster set with n.3 vertical pumps
 Grupo con n.3 bombas verticales

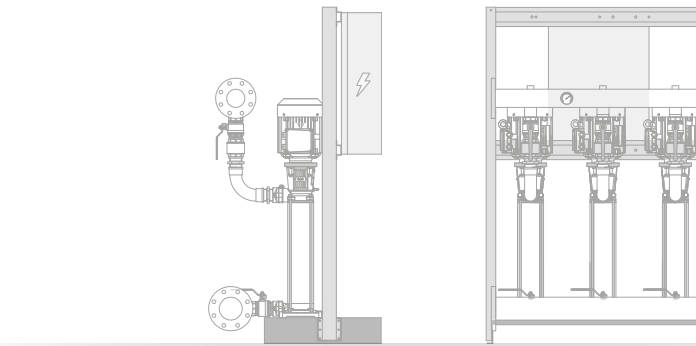
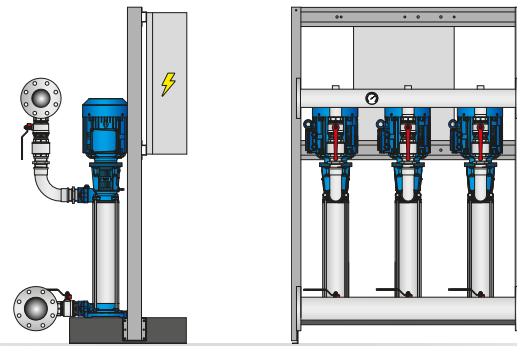
MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE															
	l/m 0	50	75	100	125	150	200	225	275	350	450	550	700			
m ³ /h 0	3	4,5	6	7,5	9	12	13,5	16,5	21	27	33	42				
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)																
Q-DRIVE-3PVT-F-01	48	41,5	36,5	30*	22											
Q-DRIVE-3PVT-F-02	74,5	64	56,5	46,5*	34											
Q-DRIVE-3PVT-F-03	102,5	88	78	64*	47											
Q-DRIVE-3PVT-F-04	150,5	130	115	95*	69,5											
Q-DRIVE-3PVT-F-05	54,5	48	44	40,5	36*	26,5	21									
Q-DRIVE-3PVT-F-06	66,5	59	55	50,5	45,5*	34	27									
Q-DRIVE-3PVT-F-07	77	68	63	58	52*	38,5	30,5									
Q-DRIVE-3PVT-F-08	89	78,5	73	67	60*	44,5	36									
Q-DRIVE-3PVT-F-09	99,5	87,5	81	74	66*	48,5	38,5									
Q-DRIVE-3PVT-F-10	112,5	83	99,5	92,5	83*	58	41,5									
Q-DRIVE-3PVT-F-11	127	118	111,5	103,5	93*	64	45,5									
Q-DRIVE-3PVT-F-12	144	134,5	128	119	107,5*	76	55,5									
Q-DRIVE-3PVT-F-13	158,5	148	140,5	130,5	118*	83	60									
Q-DRIVE-3PVT-F-14	68,5			61,5	59,5	55	52	46*	32,5							
Q-DRIVE-3PVT-F-15	79,5				70,5	68	62,5	59	51,5*	35,5						
Q-DRIVE-3PVT-F-16	92					84	81,5	76	72,5	64,5*	47					
Q-DRIVE-3PVT-F-17	103					94	91	85	81	72*	66					
Q-DRIVE-3PVT-F-18	113						105,5	102	93,5	89	80,5*	59,5				
Q-DRIVE-3PVT-F-19	127,5							118,5	114,5	105	99,5	90*	66			
Q-DRIVE-3PVT-F-20	142								131,5	126,5	115,5	110	99*			
Q-DRIVE-3PVT-F-21	159									149,5	144,5	133	127			
Q-DRIVE-3PVT-F-22	47										43,5	42,5	41,5			
Q-DRIVE-3PVT-F-23	59,5										56	55	53,5			
Q-DRIVE-3PVT-F-24	71										66	65	63			
Q-DRIVE-3PVT-F-25	82,5											76	75			
Q-DRIVE-3PVT-F-26	91,5												89,5			
Q-DRIVE-3PVT-F-27	113													111		
Q-DRIVE-3PVT-F-28	133														109,5	
Q-DRIVE-3PVT-F-29	153,5															150,5
																149
																145,5
																138
																125,5*
																109
																61,5

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER					
		materiali materials	kW	Hp	L mm	W mm	H mm
3x400 V~ (50 Hz)							
Q-DRIVE-3PVT-F-01		3x0,37	3x0,5	830	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-02		3x0,55	3x0,75	830	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-03		3x0,75	3x1,0	830	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-04		3x1,1	3x1,5	830	860	1120	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-05		3x0,75	3x1,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-06		3x1,1	3x1,5	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-07		3x1,1	3x1,5	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-08		3x1,5	3x2,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-09		3x1,5	3x2,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-10		3x1,5	3x2,0	830	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-11		3x1,5	3x2,0	830	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-12		3x2,2	3x3,0	830	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-13		3x2,2	3x3,0	830	860	1120	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-14		3x1,5	3x2,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-15		3x1,5	3x2,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-16		3x2,2	3x3,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-17		3x2,2	3x3,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-18		3x2,2	3x3,0	880	860	1073	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-19		3x2,2	3x3,0	880	860	1110	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-20		3x2,2	3x3,0	880	860	1170	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-21		3x3,0	3x4,0	880	860	1270	2"
Q-DRIVE-3PVT-F-22		3x1,5	3x2,0	930	860	1073	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-23		3x2,2	3x3,0	930	860	1073	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-24		3x2,2	3x3,0	930	860	1073	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-25		3x3,0	3x4,0	930	860	1073	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-26		3x3,0	3x4,0	980	980	1073	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-27		3x4,0	3x5,5	980	980	1073	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-28		3x4,0	3x5,5	980	980	1130	2" 1/2
Q-DRIVE-3PVT-F-29		3x5,5	3x7,5	980	980	1390	2" 1/2

Q-DRIVE |

3 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
 3 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
 3 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

108
m³/h max
°C
+60°
°C
+40
Hz
50



Gruppo con n.3 pompe verticali
 Booster set with n.3 vertical pumps
 Grupo con n.3 bombas verticales

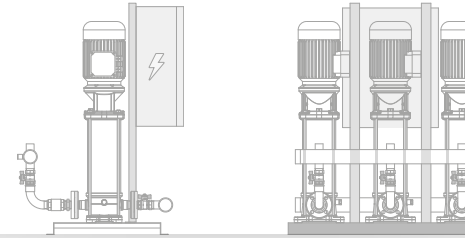
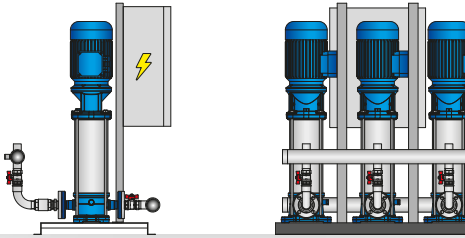
MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE													
	l/m	0	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950
m ³ /h	0	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	135
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)														
Q-DRIVE-3PVT-R-30	38,6	36	33	29*	22	14								
Q-DRIVE-3PVT-R-31	59	58	56	50*	40	26								
Q-DRIVE-3PVT-R-32	79	76	73	67*	54	35								
Q-DRIVE-3PVT-R-33	99	97	94	85*	66	46								
Q-DRIVE-3PVT-R-34	129	126	121	110*	84	58								
Q-DRIVE-3PVT-R-35	149	146	140	126*	100	68								
Q-DRIVE-3PVT-R-36	43,3	41	37	35	33	29*	24	17,3						
Q-DRIVE-3PVT-R-37	65	62	55	52	50	44*	36	26						
Q-DRIVE-3PVT-R-38	88	83,5	75	72	67	58*	46	34						
Q-DRIVE-3PVT-R-39	120	115	104	99	95	82*	66	48						
Q-DRIVE-3PVT-R-40	150	134	127	121	116	102*	82	59						
Q-DRIVE-3PVT-R-41	45	43	40	38	36	34	31	30*	27	23	17,5	10,6		
Q-DRIVE-3PVT-R-42	56,4	56	53	49	45	41	39	37*	35	28	21,9	13,3		
Q-DRIVE-3PVT-R-43	90,3	88	82	76	70	64	62	60*	55	45	34,5	21,4		
Q-DRIVE-3PVT-R-44	110	106	102	94	86	78	75	73*	66	56	44,4	29,4		

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER							
		materiali materials	kW	Hp	L mm	W mm			
Q-DRIVE-3PVT-R-30		3x1,5	3x2	940	1160	1680	DN100	DN80	246
Q-DRIVE-3PVT-R-31		3x2,2	3x3	940	1160	1680	DN100	DN80	255
Q-DRIVE-3PVT-R-32		3x3	3x4	940	1160	1680	DN100	DN80	261
Q-DRIVE-3PVT-R-33		3x4	3x5,5	940	1160	1680	DN100	DN80	287
Q-DRIVE-3PVT-R-34		3x5,5	3x7,5	940	1160	1680	DN100	DN80	317
Q-DRIVE-3PVT-R-35		3x7,5	3x10	940	1160	1680	DN100	DN80	336
Q-DRIVE-3PVT-R-36		3x2,2	3x3	940	1160	1680	DN100	DN80	257
Q-DRIVE-3PVT-R-37		3x3	3x4	940	1160	1680	DN100	DN80	261
Q-DRIVE-3PVT-R-38		3x4	3x5,5	940	1160	1680	DN100	DN80	279
Q-DRIVE-3PVT-R-39		3x5,5	3x7,5	940	1160	1680	DN100	DN80	317
Q-DRIVE-3PVT-R-40		3x7,5	3x10	940	1160	1680	DN100	DN80	324
Q-DRIVE-3PVT-R-41		3x3	3x4	940	1160	1680	DN125	DN100	272
Q-DRIVE-3PVT-R-42		3x4	3x5,5	940	1160	1680	DN125	DN100	291
Q-DRIVE-3PVT-R-43		3x5,5	3x7,5	940	1160	1680	DN125	DN100	324
Q-DRIVE-3PVT-R-44		3x7,5	3x10	940	1160	1680	DN125	DN100	347

Q-DRIVE |

3 pompe centrifughe multistadio a velocità variabile - pressione costante
 3 multistage centrifugal pumps with variable speed - constant pressure
 3 bombas centrífugas multicelulares con velocidad variable - presión constante

354 **m³/h max** **+100° C** **+40° C** **50 Hz**



3 Gruppo con n.3 pompe verticali
 Booster set with n.3 vertical pumps
 Grupo con n.3 bombas verticales

MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE												
	l/m 0	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950
m³/h 0	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	135
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)													
Q-DRIVE-3PVT-F-45	48,5				42,5	41	40	38	36,5	34	32*	30	23,5
Q-DRIVE-3PVT-F-46	73				63,5	61	61	57	55	51	47*	44	35,5
Q-DRIVE-3PVT-F-47	98				86	83	81	78	75	70	65*	60	49,5
Q-DRIVE-3PVT-F-48	122,5				107	103,5	100	96	93,5	87	80*	75	61,5
Q-DRIVE-3PVT-F-49	146,5				128	123,5	120	115	111,5	113	98*	89	73
Q-DRIVE-3PVT-F-50	158				139	133,5	130	126	119	109	103*	92	72,5

MODELLO / MODEL	PORTATA TOTALE / TOTAL FLOW RATE												
	l/m 0	1750	2000	2250	2700	3000	3250	3600	3900	4250	4800	5400	5900
m³/h 0	105	120	135	162	180	195	216	234	255	288	324	354	
PREVALENZA TOTALE (mt) / TOTAL HEAD (mt)													
Q-DRIVE-3PVT-F-51	48,5	43	41,5	39	34*	30,5	26,5						
Q-DRIVE-3PVT-F-52	73,5	65,5	63	60	52,5*	47	41						
Q-DRIVE-3PVT-F-53	97,5	86,5	84	79,5	69,5*	62	54,5						
Q-DRIVE-3PVT-F-54	122	108	104,5	99	86,5*	77	67,5						
Q-DRIVE-3PVT-F-55	147,5	131,5	127	121	106*	95	83,5						
Q-DRIVE-3PVT-F-56	56,5				48	46	45	43	41*	38,5	34,5		
Q-DRIVE-3PVT-F-57	84,5				71,5	69	67	64	61,5*	57,5	51,5		
Q-DRIVE-3PVT-F-58	113,5				96,5	92,5	90,5	86	83*	78	70		
Q-DRIVE-3PVT-F-59	142				121	116,5	114	112	105*	98,5	88,5		
Q-DRIVE-3PVT-F-60	153				133	127,5	123	120	110*	102	89,5		
Q-DRIVE-3PVT-F-61	44,5					41	40	38,5*	36,5	34	28,5*	21,5	15
Q-DRIVE-3PVT-F-62	62							51,5	50	49	47,5	45	41*
Q-DRIVE-3PVT-F-63	93,5							78	76	74	72	69	62,5*
Q-DRIVE-3PVT-F-64	125,5							105	103	99,5	96,5	92,5	84*
Q-DRIVE-3PVT-F-65	156							130,5	127	125	123,5	114,5	104,5*

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER							
		materiali	kW	Hp	L mm	W mm	H mm	DN in	DN out
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-3PVT-F-45		3x5,5	3x7,5	1150	1220	1850	DN125	DN125	728
Q-DRIVE-3PVT-F-46		3x7,5	3x10	1170	1220	1850	DN125	DN125	774
Q-DRIVE-3PVT-F-47		3x11	3x15	1170	1220	1850	DN125	DN125	805
Q-DRIVE-3PVT-F-48		3x15	3x20	1170	1220	1960	DN125	DN125	867
Q-DRIVE-3PVT-F-49		3x15	3x20	1170	1220	2060	DN125	DN125	929
Q-DRIVE-3PVT-F-50		3x15	3x20	1170	1220	2160	DN125	DN125	960

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		POTENZA / POWER							
		materiali	kW	Hp	L mm	W mm	H mm	DN in	DN out
3x400 V~ (50 Hz)									
Q-DRIVE-3PVT-F-51		3x7,5	3x10	1450	1270	1820	DN150	DN150	774
Q-DRIVE-3PVT-F-52		3x11	3x15	1450	1270	1820	DN150	DN150	805
Q-DRIVE-3PVT-F-53		3x15	3x20	1450	1270	1820	DN150	DN150	929
Q-DRIVE-3PVT-F-54		3x18,5	3x25	1450	1270	2000	DN150	DN150	960
Q-DRIVE-3PVT-F-55		3x22	3x30	1450	1270	2090	DN150	DN150	1038
Q-DRIVE-3PVT-F-56		3x11	3x15	1630	1300	1840	DN200	DN200	852
Q-DRIVE-3PVT-F-57		3x11	3x25	1630	1300	1840	DN200	DN200	867
Q-DRIVE-3PVT-F-58		3x22	3x30	1630	1300	2010	DN200	DN200	898
Q-DRIVE-3PVT-F-59		3x30	3x40	1630	1300	2110	DN200	DN200	1472
Q-DRIVE-3PVT-F-60		3x30	3x40	1630	1300	2210	DN200	DN200	1503
Q-DRIVE-3PVT-F-61		3x11	3x15	1700	1400	1850	DN250	DN250	883
Q-DRIVE-3PVT-F-62		3x15	3x20	1700	1400	1850	DN250	DN250	914
Q-DRIVE-3PVT-F-63		3x22	3x30	1700	1400	1970	DN250	DN250	1270
Q-DRIVE-3PVT-F-64		3x30	3x40	1700	1400	1890	DN250	DN250	1813
Q-DRIVE-3PVT-F-65		3x37	3x50	1700	1400	2000	DN250	DN250	1844

ACCESSORI

Accessori
Accessories
Accesorios

KIT GSM PER SERIE FIX/B-FIX

GSM KIT FOR FIX-B-FIX SERIES

KIT GSM POR SERIE FIX/B-FIX

MODELLO / MODEL	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		
KIT-GSM-FIX	GSM per l'utilizzo dell'APP, con tecnologia 3G*	GSM for the use of the APP, with 3G technology*	GSM para el uso de la APP, con tecnología 3G*

* comunicazione tramite SMS / Communication by SMS / Comunicación por SMS

KIT PER SERIE Q-DRIVE (2 POMPE)

KIT FOR Q-DRIVE SERIES (2 PUMPS)

KIT POR SERIE Q-DRIVE (2 BOMBAS)

MODELLO / MODEL	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		
KIT-PRESS-2	Kit avviamento con 2 pressostati di emergenza (Danfoss)	Starter kit with 2 pressure switches in emergency (Danfoss)	Kit de arranque con 2 presostatos de emergencia (Danfoss)
2BY-PASS-7,5	Kit by-pass avaria inverter con aviam. diretto Hp 0,75÷7,5	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 0,75÷7,5	Kit de by-pass para falla inversor con arranc. directo Hp 0,75÷7,5
2BY-PASS-10	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 10	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 10	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 10
2BY-PASS-15	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 15	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 15	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 15
2BY-PASS-20	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 20	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 20	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 20
2BY-PASS-25	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 25	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 25	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 25
2BY-PASS-30	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 30	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 30	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 30
2BY-PASS-40	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 40	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 40	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 40
2BY-PASS-50	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 50	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 50	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 50
ROT2P-5,5	Kit rotazione priorità pompa fino a Hp 5,5	Rotation kit for pump priority up to Hp 5,5	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 5,5
ROT2P-10	Kit rotazione priorità pompa fino a Hp 10	Rotation kit for pump priority up to Hp 10	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 10
ROT2P-15	Kit rotazione priorità pompa Hp 15	Rotation kit for pump priority up to Hp 15	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 15
ROT2P-20	Kit rotazione priorità pompa Hp 20	Rotation kit for pump priority Hp 20	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 20
ROT2P-25	Kit rotazione priorità pompa Hp 25	Rotation kit for pump priority Hp 25	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 25
ROT2P-30	Kit rotazione priorità pompa Hp 30	Rotation kit for pump priority Hp 30	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 30
ROT2P-40	Kit rotazione priorità pompa Hp 40	Rotation kit for pump priority Hp 40	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 40
ROT2P-50	Kit rotazione priorità pompa Hp 50	Rotation kit for pump priority Hp 50	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 50

KIT PER SERIE Q-DRIVE (3 POMPE)

KIT FOR Q-DRIVE SERIES (3 PUMPS)

KIT POR SERIE Q-DRIVE (3 BOMBAS)

MODELLO / MODEL	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		
KIT-PRESS-3	Kit avviamento con 3 pressostati di emergenza (Danfoss)	Starter kit with 3 pressure switches in emergency (Danfoss)	Kit de arranque con 3 presostatos de emergencia (Danfoss)
3BY-PASS-7,5	Kit by-pass avaria inverter con aviam. diretto Hp 0,75÷7,5	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 0,75÷7,5	Kit de by-pass para falla inversor con arranc. directo Hp 0,75÷7,5
3BY-PASS-10	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 10	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 10	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 10
3BY-PASS-15	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 15	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 15	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 15
3BY-PASS-20	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 20	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 20	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 20
3BY-PASS-25	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 25	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 25	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 25
3BY-PASS-30	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 30	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 30	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 30
3BY-PASS-40	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 40	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 40	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 40
3BY-PASS-50	Kit by-pass avaria inverter con avviamento diretto Hp 50	Kit for by-pass of inverter fault direct on line start Hp 50	Kit de by-pass para falla inversor con arrancador directo Hp 50
ROT3P-5,5	Kit rotazione priorità pompa fino a Hp 5,5	Rotation kit for pump priority up to Hp 5,5	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 5,5
ROT3P-10	Kit rotazione priorità pompa fino a Hp 10	Rotation kit for pump priority up to Hp 10	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 10
ROT3P-15	Kit rotazione priorità pompa Hp 15	Rotation kit for pump priority Hp 15	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 15
ROT3P-20	Kit rotazione priorità pompa Hp 20	Rotation kit for pump priority Hp 20	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 20
ROT3P-25	Kit rotazione priorità pompa Hp 25	Rotation kit for pump priority Hp 25	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 25
ROT3P-30	Kit rotazione priorità pompa Hp 30	Rotation kit for pump priority Hp 30	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 30
ROT3P-40	Kit rotazione priorità pompa Hp 40	Rotation kit for pump priority Hp 40	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 40
ROT3P-50	Kit rotazione priorità pompa Hp 50	Rotation kit for pump priority Hp 50	Kit de rotación de prioridad de bomba hasta Hp 50

ACCESSORI

Accessori
Accessories
Accesorios

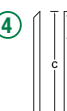
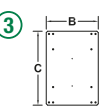
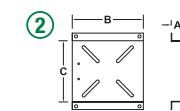
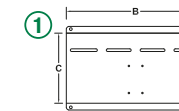
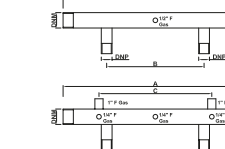
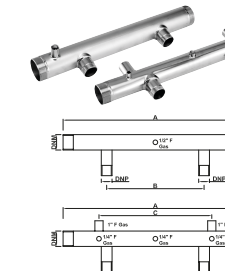
BASI PER GRUPPI PRESSURIZZAZIONE

BASES FOR BOOSTER SETS

BASES PARA GRUPOS DE PRESURIZACIÓN

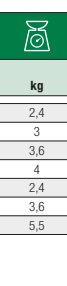
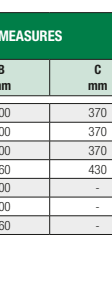
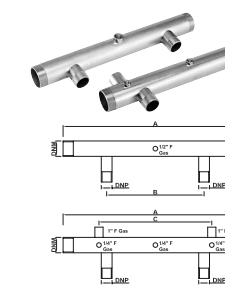


MODELLO / MODEL	MISURE / MEASURES			kg
	A mm	B mm	C mm	
SKID 1	50	520	245	3,5
SKID 2	60	615	320	7
SKID 3	60	700	500	16
SKID 4	50	280	245	1,5
PIAS 1	-	190	270	0,7
PIAS 2	-	310	370	0,8
AST 1	40	-	480	0,7
AST 2	60	-	630	1


COLLETTORI
MANIFOLDS
COLECTORES


MODELLO / MODEL	DNM	DNP	MISURE / MEASURES			kg
	in	in	A mm	B mm	C mm	
C MAN1	1 1/2	1"	500	300	370	2
C MAN2	2"	1 1/4	500	300	370	2,5
C MAN3	2 1/2	1 1/4	500	300	370	3
C MAN4	2"	1 1/4	700	360	370	3
C MAN5*	3"	1 1/2	700	360	370	13
C MAN6	2 1/2	1 1/2	500	300	370	3
CASP1	1 1/2	1"	500	300	-	2
CASP2	2"	1 1/4	500	300	-	2
CASP3	2 1/2	1 1/4	500	300	-	3
CASP4	3"	2"	700	360	-	5,5
CASP5*	4"	2"	700	360	-	16

* modello flangiato / flanged model / modelo con bridas

**ACCIAIO INOX**

Stainless steel

Acero inoxidable

MODELLO / MODEL	DNM	DNP	MISURE / MEASURES			kg
	in	in	A mm	B mm	C mm	
C MAN 011	1 1/2	1"	600	300	370	2,4
C MAN 021	2"	1 1/4	600	300	370	3
C MAN 031	2 1/2	1 1/2	600	300	370	3,6
C MAN 041	3"	2"	700	360	430	4
CASP 011	2"	1 1/4	600	300	-	2,4
CASP 021	2 1/2	1 1/2	600	300	-	3,6
CASP 031	3"	2"	700	360	-	5,5