

# FLUX

Motopompe autoadescanti  
Self priming motor pump  
Motopompes auto-amorçantes

Hp 4 → 7.8  
RPM 3600



## SERIE FLUX

Motopompe autoadescanti monoblocco a girante aperta destinate a trattare sia acque chiare che acque scure.

Disco d'usura in acciaio inox AISI 316 e girante in ghisa sono estraibili direttamente dal portello di ispezione.

Motore benzina o diesel, progettate per pompare liquidi sporchi anche con corpi solidi in sospensione. Qualità e robustezza le rendono adatte anche per lavori continuativi, ideali per l'irrigazione, sottopassi o scavi di cantiere e come emergenza allagamento.

## FLUX SERIES

Close-coupled self-priming motor pumps with open impeller, for clean and waste water applications.

Aisi 316 stainless steel inox wear disk and cast iron impeller can be extracted directly from the inspection hatch.

Gasoline or diesel engine, designed for pumping dirty liquids even with solid suspended bodies. Quality and robustness make them suitable also for continuous works as in irrigation, flooding, building construction, underpassages and as an emergency flooding.

## SÉRIE FLUX

Pompes à moteur auto-amorçantes monobloc à roue ouverte conçues pour traiter aussi bien les eaux claires que les eaux usées.

Le disque d'usure en acier inox AISI 316 et la roue en fonte peuvent être directement extraits par la porte d'inspection.

Moteur à essence ou diesel, sont conçues pour pomper des liquides sales, y compris avec des corps solides en suspension.

Grâce à leur qualité et à leur robustesse, elles sont adaptées aux travaux en continu et sont idéales pour l'irrigation, les passages souterrains, les fouilles de chantier ou en cas d'urgence inondation.

# FLUX | Motopompe autoadescanti Self priming motor pump Motopompes auto-amorçantes



**KOHLER**

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA POWER		Icons: Engine, Fuel, Hose, Clock, Filter, Water, Hose, Valve, Gear, Dimensions, Weight, Noise																
		Hp	kW	modello model	cm <sup>3</sup>	lt/h	lt	h	in/out DN	max m <sup>3</sup> /h	max mt	max mt	max Ø mm	L mm	W mm	H mm	kg	LWA/dBA @7mt		
<i>avviamento a strappo / Recoil start / lanceur à rappel</i>																				
604.90	<b>FLUX K 55-R</b>	5.5	4	CH 270	1	208	1.4	4	3.6	2"	25	29	8	30	670	530	530	48	96/71	
604.91	<b>FLUX K 78-R</b>	7.8	5.7	CH 395	1	277	2.5	7	3.7	3"	60	23	8	30	670	530	530	50	96/71	
<i>avviamento elettrico / Electric start / démarrage électrique</i>																				
604.92	<b>FLUX K 55-E</b>	5.5	4	CH 270	1	208	1.4	4	3.6	2"	25	29	8	30	670	530	530	79	96/71	
604.93	<b>FLUX K 78-E</b>	7.8	5.7	CH 395	1	277	2.5	7	3.7	3"	60	23	8	30	670	530	530	82	96/71	
<i>avviamento automatico / Automatic start / démarrage automatique</i>																				
604.94	<b>FLUX K 55-A</b>	5.5	4	CH 270	1	208	1.4	4	3.6	2"	25	29	8	30	670	530	530	80	96/71	
604.95	<b>FLUX K 78-A</b>	7.8	5.7	CH 395	1	277	2.5	7	3.7	3"	60	23	8	30	670	530	530	83	96/71	



**LOMBARDINI**  
A KOHLER COMPANY

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA POWER		Icons: Engine, Fuel, Hose, Clock, Filter, Water, Hose, Valve, Gear, Dimensions, Weight, Noise																
		Hp	kW	modello model	cm <sup>3</sup>	lt/h	lt	h	in/out DN	max m <sup>3</sup> /h	max mt	max mt	max Ø mm	L mm	W mm	H mm	kg	LWA/dBA @7mt		
<i>avviamento a strappo / Recoil start / lanceur à rappel</i>																				
604.96	<b>FLUX L 40-R</b>	4	3	15LD225	1	224	1.1	3	4.3	2"	25	29	8	30	670	530	530	55	101/76	
604.97	<b>FLUX L 64-R</b>	6.4	4.7	15LD350	1	349	1.4	4.3	3.9	3"	60	23	8	30	670	530	530	60	102/77	
<i>avviamento elettrico / Electric start / démarrage électrique</i>																				
604.98	<b>FLUX L 40-E</b>	4	3	15LD225	1	224	1.1	3	4.3	2"	25	29	8	30	670	530	530	86	101/76	
604.99	<b>FLUX L 64-E</b>	6.4	4.7	15LD350	1	349	1.4	4.3	3.9	3"	60	23	8	30	670	530	530	91	102/77	
<i>avviamento automatico / Automatic start / démarrage automatique</i>																				
605.00	<b>FLUX L 40-A</b>	4	3	15LD225	1	224	1.1	3	4.3	2"	25	29	8	30	670	530	530	87	101/76	
605.01	<b>FLUX L 64-A</b>	6.4	4.7	15LD350	1	349	1.4	4.3	3.9	3"	60	23	8	30	670	530	530	92	102/77	

