

Elettropompe sommergibili per acque reflue



DL

Elettropompe sommergibili per movimentazione di acque luride anche con corpi solidi e filamentosi in sospensione.



Impieghi

- Movimentazione di acque luride anche con corpi filamentosi in sospensione
- Svuotamento pozzi di raccolta, liquami da scarichi civili e acque usate in generale
- Prosciugamento di scavi e terreni acquitrinosi

Vantaggi

- Molto forte e robusto
- Funzionamento automatico grazie al regolatore di livello nella versione monofase
- Grinder in acciaio inossidabile ad alta durezza per evitare intasamenti e ostruzioni
- Dispositivo di taglio brevettato per una regolazione rapida e semplice
- Montaggio e installazione facili e veloci

Altre versioni e opzioni

- Versioni con differente lunghezza del cavo di alimentazione e di spina
- Versioni con differente tensione di alimentazione
- Versioni monofase e trifase a 60 Hz

Sigla di Identificazione

Esempio:	DLM 90 CG
DL	Nome serie
M	M= versione Monofase, "nullo" versione Trifase
90	Grandezza girante
CG	Con galleggiante

Dati Tecnici

Portata fino a:	42 m ³ /h
Prevalenze fino:	22 m
Gamma:	0,6 - 1,5 kW
Profondità di immersione:	5 m
Passaggio libero:	45 mm DL80-90-105-VORTEX 50 mm DL109-125, DLV100-115

Motore

Alimentazione:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IPX8

Le versioni monofase sono provviste di:

- condensatore alloggiato in un quadro sul cavo di alimentazione, lunghezza 1,5 m provvisto di spina
- motoprotettore termico per interrompere l'alimentazione della pompa in caso di surriscaldamento

Materiali

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Acciaio inox
Elastomeri	NBR
Tenuta meccanica:	Carbone-ceramica allumina
Cavo di alimentazione:	H07RN-F

DL

Monofase

Alimentazione monofase 1x 230 V senza galleggiante premontato



Gruppo prodotti: 8C

Modello	Codice	Conessioni	P [kW]	Peso [kg]	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]							
					[m³/h]	[l/min]	0	6	12	18	21	27
DLM109/A	107560040	Rp2	1,1	27	18,3	15,4	13,1	11	10,1	8,2	7,3	5,4