

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

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

Trifase

Alimentazione trifase 3 x 400 V



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	30
					0	0	100	200	300	350	450	500	600
DL125/A	107560100	Rp2	1,5	28	21,9	19,2	16,7	14,4	13,4	11,3	10,3	8,4	
DLV115/A	107560160	Rp2	1,5	26	13,1	12	11	9,9	9,3	7,7	6,6	4	