

Elettropompe per acque reflue con trituratore



DOMO GRI

Elettropompe sommergibili per movimentazione di acque luride contenenti corpi solidi. Trituratore in acciaio inossidabile ad alta resistenza.



Impieghi

- Movimentazione di acque luride contenenti corpi solidi
- Svuotamento pozzi di raccolta, liquami da scarichi civili e acque usate in generale
- Prosciugamento di ambienti allagati
- Movimentazione di acque luride in sistemi pressurizzati

Vantaggi

- Versioni monofase con galleggiante premontato per il funzionamento automatico della pompa
- Trituratore in acciaio inossidabile disegnato per evitare intasamento e bloccaggio
- Dispositivo di taglio brevettato
- Facilità di montaggio e installazione

Altre versioni e opzioni

Versioni con differenti lunghezze del cavo di alimentazione e diversi tipi di spina.

Sigla di Identificazione

Esempio:	DOMO GRI 11/A SG
DOMO GRI	Nome serie
11	Potenza nominale (kW x 10)
–	"nullo" versione Monofase, T versione trifase
/A	Versione della pompa
SG	SG=senza galleggiante

Dati Tecnici

Portata fino a:	10,8 m ³ /h
Prevalenze fino:	27 m
Gamma:	1,1 - 1,5 kW
Profondità di immersione:	5 m
Passaggio libero:	5 mm

Motore

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

Quadri di comando e controllo per elettropompe DOMO GRI: • 1 elettropompa monofase: quadro serie Q-SMART, • 2 elettropompe monofase: quadro serie Q-SMART, • 1 elettropompa trifase: quadro serie QDR, • 2 elettropompe trifase: quadro serie QDR2

Materiali

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Technopolymer PBT
Tagliente:	Acciaio inox
Elastomeri:	NBR
Tenuta meccanica:	Carburo di silicio-Carburo di silicio

DOMO GRI

Tensione alimentazione 1 x 230 V
Versione con galleggiante premontato



Gruppo prodotti: 8B

Modello	Codice	Conessioni	P [kW]	Peso [kg]	H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]									
					[m³/h]	[l/min]	0	2,4	3,9	6,2	7,7	8,5	9,3	10,8
DOMO GRI 11/A	107678600	Rp1	1,1	20	24,6	21,7	19,5	15,3						