

Elettropompe sommergibili per acque chiare

DN

Elettropompe sommergibili corpo pompa in ghisa, girante di tipo aperta con rivestimento di gomma antiabrasione.



Impieghi

- Prosciugamento scavi e terreni acquitrinosi
- Irrigazione a scorrimento da vasche di raccolta acque piovane, fosse, laghetti e corsi d'acqua

Vantaggi

- Pompa molto resistente
- Trasportabile

Altre versioni e opzioni

- Versioni con differenti lunghezze del cavo di alimentazione e diverse tipi di spine.
- Versioni con differenti tensioni di alimentazione
- Versioni monofase e trifase a 60 Hz

Sigla di Identificazione

Esempio:	DNM 115 CG
DN	Nome serie
M	M= versione Monofase, "nullo" versione Trifase
115	Grandezza girante
CG	con galleggiante

Dati Tecnici

Portata fino a:	17 m ³ /h
Prevalenza max:	22 m
Gamma:	0,6 - 0,75 kW (0,8 - 1 Hp)
Profondità di immersione:	5 m
Passaggio libero:	5 mm

Motore

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

Materiali

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

DN

Versione monofase senza galleggiante premontato.

Le versioni monofase sono provviste di condensatore alloggiato in un quadro sul cavo di alimentazione e di motoprotettore termico



Gruppo prodotti: 8E

Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8E															
					Q [m³/h]		3		6		9		10,5		12,6		15		16,8	
					[l/min]		0		50		100		150		175		210		250	
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																				
DNM110/A	107550010	Rp1¼	0,6	19	12,0	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5										
DNM115/A	107550020	Rp1¼	0,6	20	16,0	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4									
DNM120/A	107550030	Rp1¼	0,75	19	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3								

dn-2p50_a_th

Versione monofase CG con galleggiante premontato

Gruppo prodotti: 8E

Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8E															
					Q [m³/h]		3		6		9		10,5		12,6		15		16,8	
					[l/min]		0		50		100		150		175		210		250	
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																				
DNM110/A CG	107550110	Rp1¼	0,6	19	12,0	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5										
DNM115/A CG	107550120	Rp1¼	0,6	20	16,0	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4									
DNM120/A CG	107550130	Rp1¼	0,75	19	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3								

dn-2p50_a_th

Versione trifase 3 x 400 V

Gruppo prodotti: 8E

Modello	Codice	Mandata	Potenza [kW]	Peso [kg]	Gruppo prodotti: 8E															
					Q [m³/h]		3		6		9		10,5		12,6		15		16,8	
					[l/min]		0		50		100		150		175		210		250	
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]																				
DN110/A	107550060	Rp1¼	0,6	17	12,0	10,4	9,1	7,3	6,3	4,5										
DN115/A L17	107550070XXXUAA	Rp1¼	0,6	18	16,0	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4									
DN115/A	107550070	Rp1¼	0,6	18	16,0	14,9	13,3	11,4	10,3	8,6	6,4									
DN120/A	107550080	Rp1¼	0,75	18	22,0	20,1	18	15,6	14,2	12,1	9,5	7,3								

dn-2p50_a_th

DN

Accessori: scelta veloce

Modello
Valvola di non ritorno a palla Rp 1 ½
Regolatore di livello Small L=5 m, contrappeso
Regolatore di livello MAC3 L=10 m, contrappeso
Quadro ausiliario di allarme alto livello modello QAL-DRM, provvisto di segnale acustico
Microlamp 12Vcc, colore giallo

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
109790590	9J	2
159260200	9J	-
159260450	9J	2
108309500	1M	2
002848105	9J	-

- Quadro per 1 elettropompa monofase: serie Q-SMART10
- Quadro per 2 elettropompe monofase: serie Q-SMART20
- Quadro per 1 elettropompa trifase: serie QDR
- Quadro per 2 elettropompe trifase: serie QDR2

Elettropompa	Quadro per 1 elettropompa		Quadro per 2 elettropompe			
	Modello	Codice	Peso [kg]	Modello	Codice	Peso [kg]
DNM 110	Q-SMART10/15/D 12A	1086042200	2	Q-SMART20/15/D 12A	1086042300	2
DNM 115	Q-SMART10/15/D 12A	1086042200	2	Q-SMART20/15/D 12A	1086042300	2
DNM 120	Q-SMART10/15/D 12A	1086042200	2	Q-SMART20/15/D 12A	1086042300	2
DN 110	QDR/07 1,6-2,5A	108568800	4	QDR2/07 1,6-2,5A	108531200	10
DN 115	QDR/07 1,6-2,5A	108568800	4	QDR2/07 1,6-2,5A	108531200	10
DN 120	QDR/07 1,6-2,5A	108568800	4	QDR2/07 1,6-2,5A	108531200	10