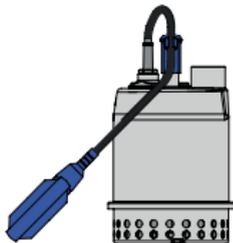


Elettropompe sommergibili in acciaio inox AISI 304

Monofase 230V

2 poli

Modello	Codice	Euro	HP	kW	Q=Portata							Corr. Ass. [A] 230V	DNM	Peso [kg]	
					l/min	0	20	50	75	100	125				150
					m ³ /h	0	1,2	3	4,5	6	7,5				9
H=Prevalenza [m]															
OPTIMA MA	1751100000	1074402	0,33	0,25		7,6	7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5	1,9	G1¼	4,4



OPTIMA "MA"

è completa di interruttore a galleggiante, le altre ne sono prive

VERSIONI

5 m cavo
- OPTIMA MA



Design robusto resistente alla corrosione



Possibilità di utilizzo in installazioni fisse e mobili



Pratica e di facile utilizzo



DATI TECNICI

Immersione max	5 m con 10 m di cavo 2 m con 5 m di cavo
Temperatura max del liquido	+50°C
Passaggio max di solidi	10 mm
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP68
Voltaggio	Monofase 1~230V ±10%

MATERIALI

Corpo pompa	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Girante	PPE + PS rinforzato con fibre di vetro
Albero	Acciaio inox AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido)
Tenuta meccanica	Ceramica/Carbone/NBR (tenuta meccanica) QQV in Carburo di Silicio/Carburo di Silicio/FPM (tenuta meccanica speciale) NBR (tenuta a labbro)