

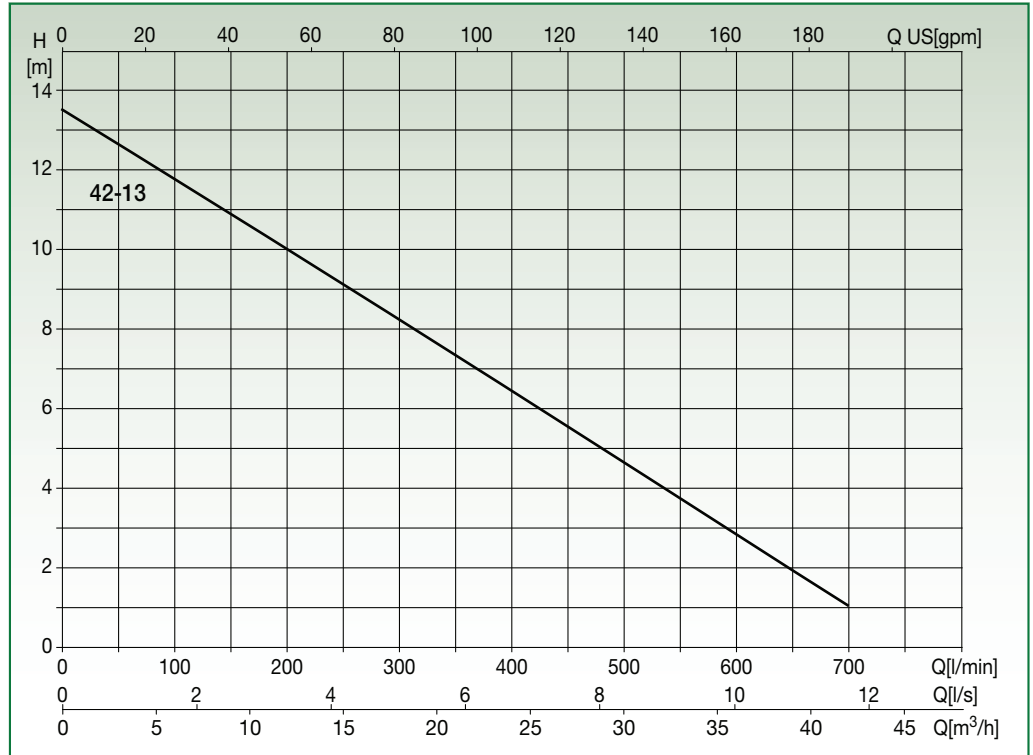
BLACK 2F

POMPA SOMMERSIBILE DA FOGNATURA / SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP 2" - DN 50 GHISA-ACCIAIO INOX AISI 304 / CAST IRON-AISI 304 STAINLESS STEEL 2900 rpm



Girante vortex
Temp. liquido: 0°C +40°C
Temp. ambiente max: +40°C
Cavo elettrico: 10 m (H07RN-F)
Profondità max d'immersione: 20 m
Accessori vedi pag. 76

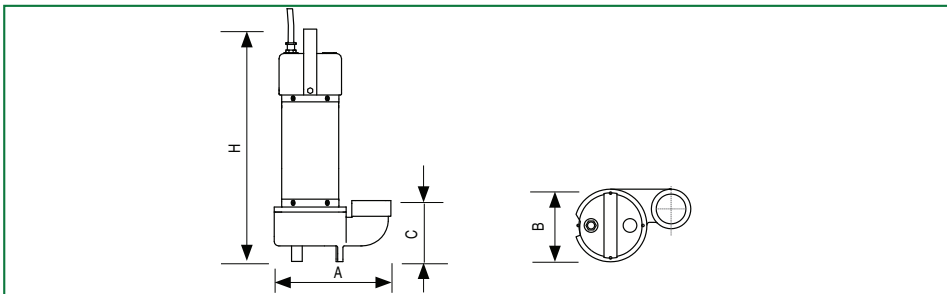
Vortex impeller
Liquid temperature: 0°C +40°C
Max. ambient temperature: +40°C
Power cable: 10 m (H07RN-F)
Maximum immersion depth: 20 m
Accessories see page 76



Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 liv. 2 - Liquido di prova: acqua ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$, visc. cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$) - Tolleranze curve prestazione sec. norma UNI EN ISO 9906 All. A
Test to UNI EN ISO 9906 level 2 - Test liquid: water ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$, kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$) - Tolerance on performance curves to UNI EN ISO 9906 Annex A

DATI PRESTAZIONALI / PERFORMANCE DATA

Codice Code	Modello / Model	Motore / Motor				Portata / Capacity									
		P _{1n}	P _{2n}	V _n	I _n	[l/min]	0	100	200	300	400	500	600	700	
		[kW]	[kW]	[V]	[A]	[m³/h]	0	6	12	18	24	30	36	42	
10042529	BLACK 2F3 42-13 M	2,2	1,1	1 x 230	10,5	H [m]	13,5	11,8	10	8,2	6,5	4,7	2,9	1	
10042530	BLACK 2F1 42-13 M	2,2	1,1	1 x 230	10,5		13,5	11,8	10	8,2	6,5	4,7	2,9	1	
10042531	BLACK 2F3 42-13 MA	2,2	1,1	1 x 230	10,5		13,5	11,8	10	8,2	6,5	4,7	2,9	1	
10042532	BLACK 2F1 42-13 MA	2,2	1,1	1 x 230	10,5		13,5	11,8	10	8,2	6,5	4,7	2,9	1	
10042533	BLACK 2F3 42-13 T	2,0	1,1	3 x 400	3,1		13,5	11,8	10	8,2	6,5	4,7	2,9	1	
10042534	BLACK 2F1 42-13 T	2,0	1,1	3 x 400	3,1		13,5	11,8	10	8,2	6,5	4,7	2,9	1	



DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA

Modello / Model	Cavo / Cable [n° x mm²]	Dimensioni / Dimensions [mm]				Connessione / Connection		Passaggio solidi Solids handling [mm]	Peso Weight [kg]
		H	A	B	C	[mm]	[in]		
BLACK 2F3 42-13 M	3 x 1,5	505	505	158	140	50	2"	45	21
BLACK 2F1 42-13 M	3 x 1,5	505	505	158	140	50	2"	45	21
BLACK 2F3 42-13 MA	3 x 1,5	505	505	158	140	50	2"	45	21
BLACK 2F1 42-13 MA	3 x 1,5	505	505	158	140	50	2"	45	21
BLACK 2F3 42-13 T	4 x 1,5	505	505	158	140	50	2"	45	21
BLACK 2F1 42-13 T	4 x 1,5	505	505	158	140	50	2"	45	21