

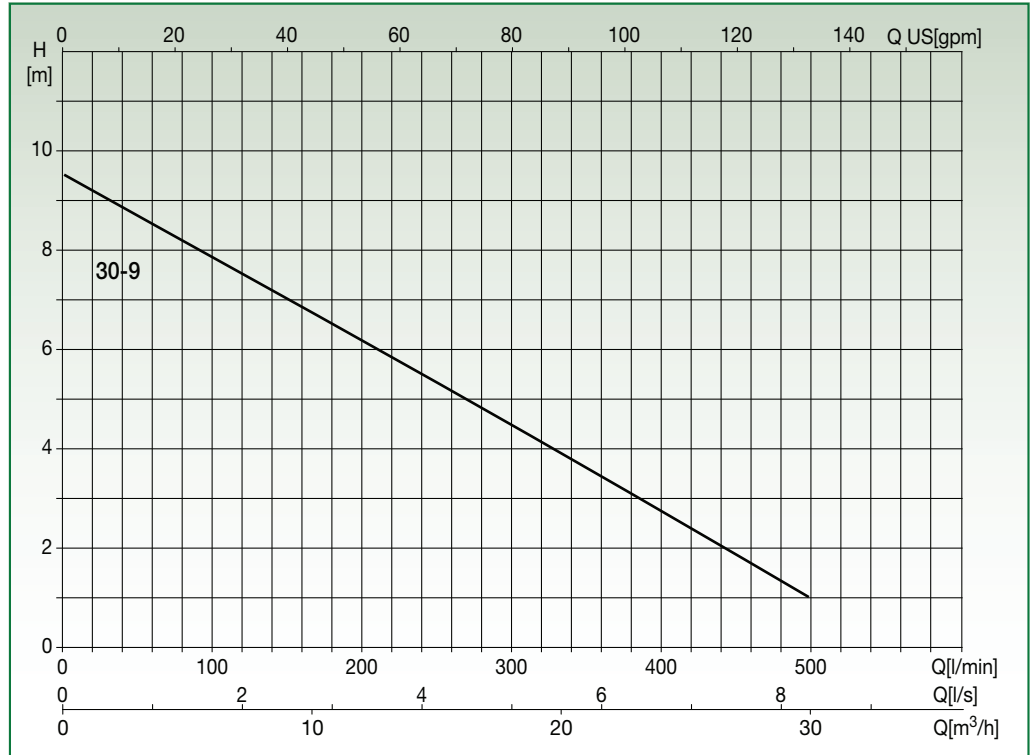
# BLACK 2F

## 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

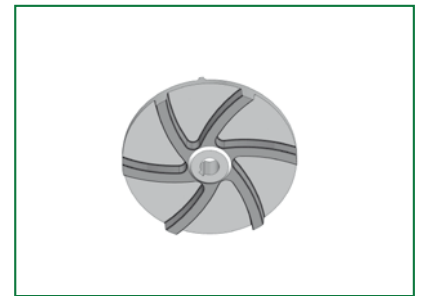
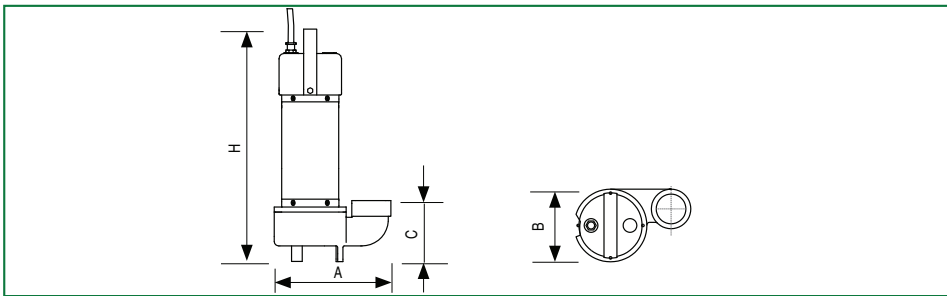
Vortex impeller  
Liquid temperature: 0°C +40°C  
Max. ambient temperature: +40°C  
Power cable: 10 m (H07RN-F)  
Maximum immersion depth: 20 m  
Accessories see page 76



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 <sub>1n</sub>	P <sub>2n</sub>	V <sub>n</sub>	I <sub>n</sub>	[l/min]	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
		[kW]	[kW]	[V]	[A]	[m³/h]	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
10042517	BLACK 2F3 30-9 M	1,1	0,55	1 x 230	5,1	H [m]	9,5	8,8	7,9	7	6,2	5,3	4,5	3,7	2,8	1,9	1
10042518	BLACK 2F1 30-9 M	1,1	0,55	1 x 230	5,1		9,5	8,8	7,9	7	6,2	5,3	4,5	3,7	2,8	1,9	1
10042519	BLACK 2F3 30-9 MA	1,1	0,55	1 x 230	5,1		9,5	8,8	7,9	7	6,2	5,3	4,5	3,7	2,8	1,9	1
10042520	BLACK 2F1 30-9 MA	1,1	0,55	1 x 230	5,1		9,5	8,8	7,9	7	6,2	5,3	4,5	3,7	2,8	1,9	1
10042521	BLACK 2F3 30-9 T	0,9	0,55	3 x 400	1,7		9,5	8,8	7,9	7	6,2	5,3	4,5	3,7	2,8	1,9	1
10042522	BLACK 2F1 30-9 T	0,9	0,55	3 x 400	1,7		9,5	8,8	7,9	7	6,2	5,3	4,5	3,7	2,8	1,9	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 30-9 M	3 x 1,5	445	230	138	120	50	2"	45	17
BLACK 2F1 30-9 M	3 x 1,5	445	230	138	120	50	2"	45	17
BLACK 2F3 30-9 MA	3 x 1,5	445	230	138	120	50	2"	45	17
BLACK 2F1 30-9 MA	3 x 1,5	445	230	138	120	50	2"	45	17
BLACK 2F3 30-9 T	4 x 1,5	445	230	138	120	50	2"	45	17
BLACK 2F1 30-9 T	4 x 1,5	445	230	138	120	50	2"	45	17