

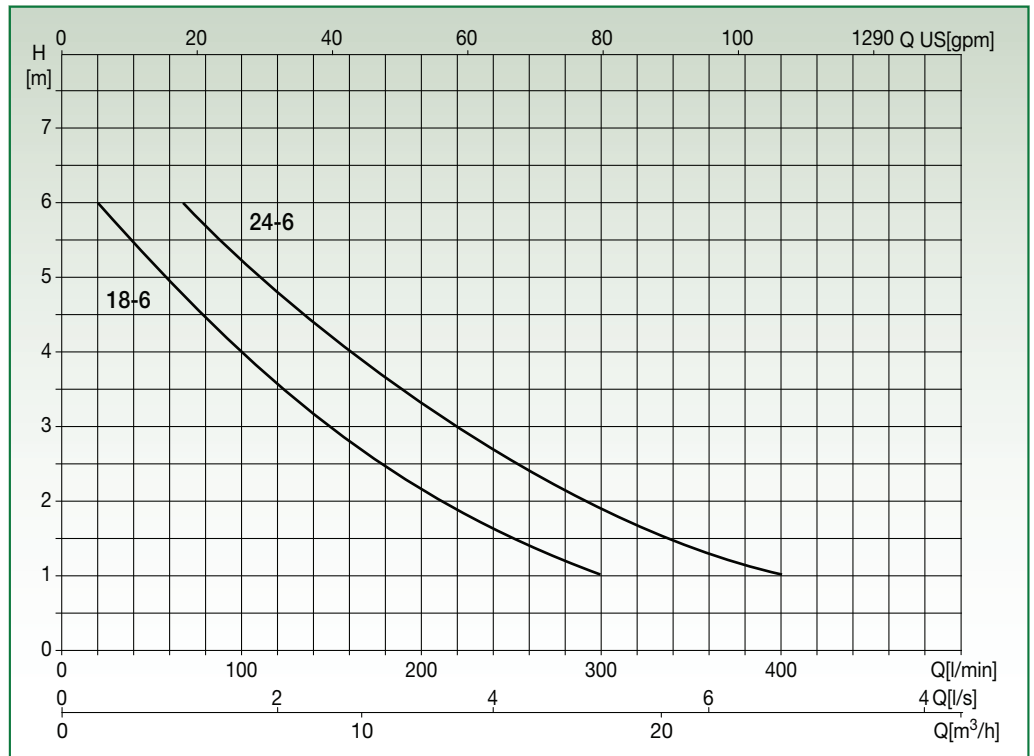
BLACK 2G

POMPA SOMMERGIBILE DA FOGNATURA / SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP 2" - DN 50 GHISA / CAST IRON - 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

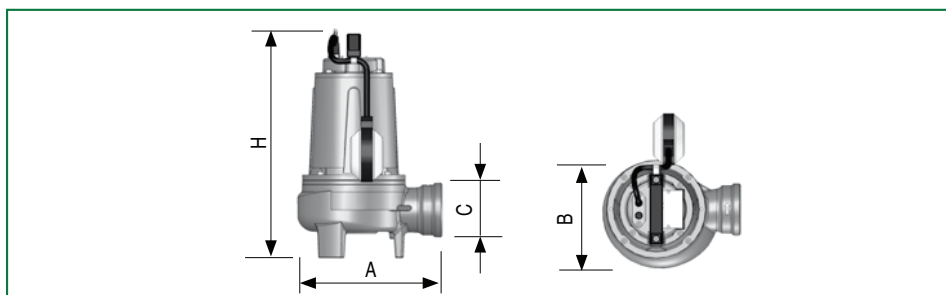
Vortex impeller
Liquid temperature: 0°C +40°C
Max. ambient temperature: +40°C
Power cable: 10 m (H07RN-F)
Maximum immersion depth: 20 m
Accessories see page 76



Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 liv. 2 - Liquido di prova: acqua ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$, viscosità 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]	40	68	100	150	200	250	300	350	400
		[kW]	[kW]	[V]	[A]	[m³/h]	2,4	4,08	6	9	12	15	18	21	24
10042471	BLACK 2G1 18-6 M	1,1	0,6	1x230	4,3	H [m]	6	4,7	4	3	2,2	1,5	1		
10042472	BLACK 2G1 18-6 MA	1,1	0,6	1x230	4,3		6	4,7	4	3	2,2	1,5	1		
10042473	BLACK 2G1 18-6 T	0,9	0,6	3x400	1,5		6	4,7	4	3	2,2	1,5	1		
10042474	BLACK 2G1 24-6 M	1,5	0,75	1x230	4,8			6	5,2	4,2	3,4	2,6	1,8	1,4	1
10042475	BLACK 2G1 24-6 MA	1,5	0,75	1x230	4,8			6	5,2	4,2	3,4	2,6	1,8	1,4	1
10042476	BLACK 2G1 24-6 T	1,3	0,75	3x400	1,9			6	5,2	4,2	3,4	2,6	1,8	1,4	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 2G1 18-6 M	3 x 1	345	210	170	74	50	2"	40	14
BLACK 2G1 18-6 MA	3 x 1	345	210	170	74	50	2"	40	14
BLACK 2G1 18-6 T	4 x 1	345	210	170	74	50	2"	40	14
BLACK 2G1 24-6 M	3 x 1	345	210	170	74	50	2"	40	15
BLACK 2G1 24-6 MA	3 x 1	345	210	170	74	50	2"	40	15
BLACK 2G1 24-6 T	4 x 1	345	210	170	74	50	2"	40	15