

Dati tecnici / Technical data / Datos técnicos / Données techniques

TIPO / TYPE / MODELO / MODÈLE		P1  (kW)	AMPERE		Q (m <sup>3</sup> /h - l/min)						
1~	3~		1~	3~	0	3	6	9	12	15	18
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz		1x230V 50Hz	3x400V 50Hz	0	50	100	150	200	250	300
			H (m)								
DS 80 G	-	1050	4.7	-	7.4	6.3	5.4	4.5	3.5	-	-
DS 80	DS 80 T	1050	4.7	2.2	7.4	6.3	5.4	4.5	3.5	-	-
DS 80/2 G	-	1050	4.7	-	7.4	6.3	5.4	4.5	3.5	-	-
DS 80/2	DS 80/2 T	1050	4.7	2.2	7.4	6.3	5.4	4.5	3.5	-	-
DS 100 G	-	1350	6.2	-	9.8	9	8.3	7.3	6.3	5.1	3.5
DS 100	DS 100 T	1350	6.2	2.8	9.8	9	8.3	7.3	6.3	5.1	3.5
DS 100/2 G	-	1350	6.2	-	9.8	9	8.3	7.3	6.3	5.1	3.5
DS 100/2	DS 100/2 T	1350	6.2	2.8	9.8	9	8.3	7.3	6.3	5.1	3.5

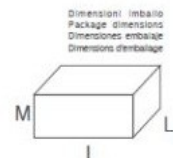
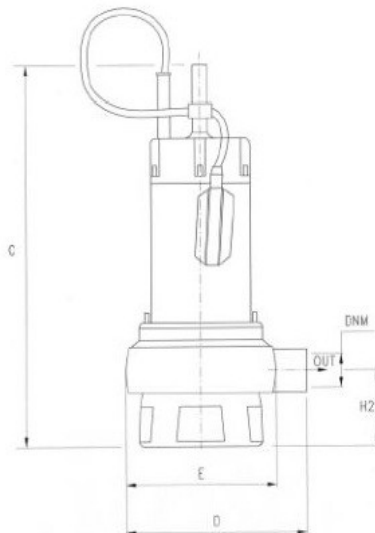
Dimensioni / Dimensions / Dimensiones / Dimensions



Passaggio corpi solidi:  
Passage corps solides:  
Passage of solids:  
Paso de solidos:

max. Ø 28 mm

Profondità immersione:  
Depth of immersion:  
Profundidad inmersión:  
Profondeur immersion:

max. 5m



TIPO / TYPE / MODELO / MODÈLE	DIMENSIONI / DIMENSIONS / DIMENSIONES / DIMENSIONS (mm)								
	C	D	E	H2	DNM	I	L	M	
DS 80 G	395	183	160	100	1" 1/2	170	235	450	10
DS 80/2 G	395	183	160	100	2"	170	235	450	10
DS 100 G	395	183	160	100	1" 1/2	170	235	450	11.5
DS 100/2 G	395	183	160	100	2"	170	235	450	11.5

