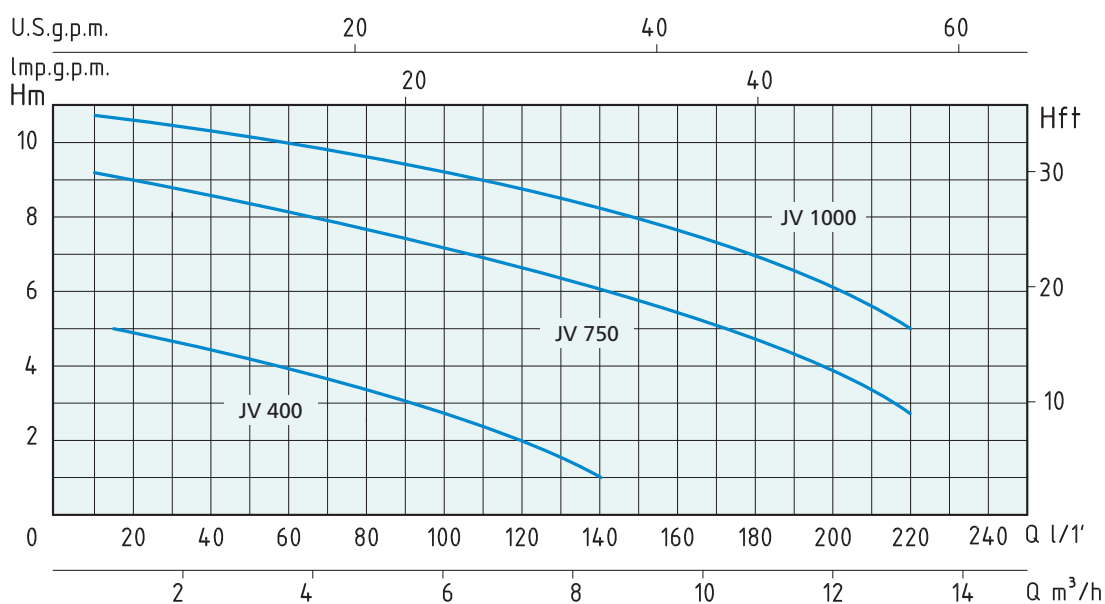


JV



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
			m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,8	9	10,8	12	13,8
Monofase Single-phase	P1 Watt	Monofase Single-phase	lt/1'	0	25	50	75	100	130	150	180	200	230
230V-50Hz		1 x 230V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
JV 400	400 W	2,0	H (m)	5	4,5	4	3,5	2,5	1				
JV 750	750 W	3,5		9,2	8,8	8,2	8	7	6,5	6	4	3	2
JV 1000	1000 W	4,8		11	11,2	10	9	8	7,5	7	6	5	4

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

WORTEX

APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse portatili a funzionamento automatico.

Impiegate per prosciugamento acque di infiltrazione; svuotamento di locali allagati o vasche; drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche; irrigazioni di orti e giardini.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)

Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

- Massima profondità d'immersione 5 mt.

- Passaggio solidi -JV 400 Ø 35 mm

Passaggio solidi -JV 750 Ø 35 mm

Passaggio solidi -JV 1000 Ø 35 mm

- Livello min. d'aspirazione -JV 400 50 mm

Livello min. d'aspirazione -JV 750 50 mm

Livello min. d'aspirazione -JV 1000 50 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata

- Condensatore permanente inserito

- Isolamento Classe F

- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia

Polipropilene

- Corpo pompa

Polipropilene

- Girante

Noryl

- Cassa motore

Acciaio Inox AISI 304

- Albero motore

Acciaio Inox AISI 304

- Tenuta meccanica

- Cavo

10 mt

APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps.

Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)

Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

- Maximum immersion depth 5 mt.

- Grain size inlet -JV 400 Ø 35 mm

Grain size inlet -JV 750 Ø 35 mm

Grain size inlet -JV 1000 Ø 35 mm

- Min. suction level -JV 400 50 mm

Min. suction level -JV 750 50 mm

Min. suction level -JV 1000 50 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset

- Permanent split capacitor

- Insulation Class F

- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle

Moplen

- Pump body

Moplen

- Impeller

Noryl

- Motor casing

Stainless Steel AISI 304

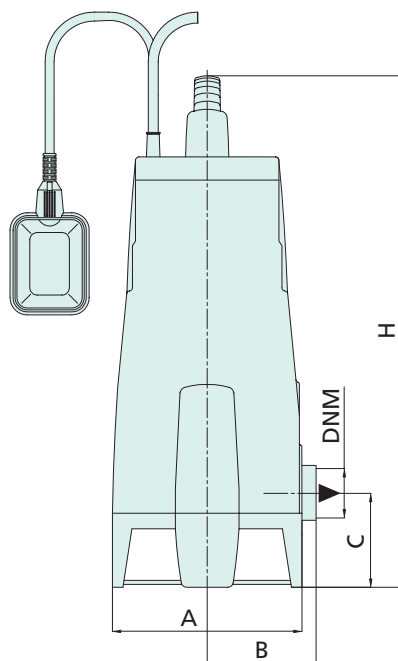
- Shaft with rotor

Stainless Steel AISI 304

- Mechanical seal

- Cable

10 mt



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase										
JV 400	178	103	95	385	1" 1/2	10 mt H05RNF	295	240	400	6
JV 750	174	100	95	385	1" 1/2	10 mt H07RNF	200	230	400	5,8
JV 1000	176	100	95	385	1" 1/2	10 mt H07RNF	200	235	400	7,2