

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.										
JD 200	200 W	0,9	H (m)	5,5	4,4	3,2	2,2	1					
JD 300	300 W	1,3		7	6,4	5,6	4,9	4	2,8	1,5			
JD 750	750 W	3,5		9	8,5	7,8	7	5,6	5	4,2	3	1,9	1

# ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

# 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.

## APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps.

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

## 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 -JD 200 Ø 5 mm

Passaggio solidi -JD 300 Ø 5 mm

Passaggio solidi -JD 750 Ø 5 mm

- Livello min. d'aspirazione -JD 200 20 mm

Livello min. d'aspirazione -JD 300 30 mm

Livello min. d'aspirazione -JD 750 30 mm

## 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 -JD 200 Ø 5 mm

Grain size inlet -JD 300 Ø 5 mm

Grain size inlet -JD 750 Ø 5 mm

- Min. suction level -JD 200 20 mm

Min. suction level -JD 300 30 mm

Min. suction level -JD 750 230 mm

## MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata

- Condensatore permanente inserito

- Isolamento Classe F

- Protezione IP 68

## MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset

- Permanent split capacitor

- Insulation Class F

- Protection 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

## MATERIALS

- Handle

Moplen

- Pump body

Moplen

- Impeller

Noryl

- Motor casing

Stainless Steel AISI 304

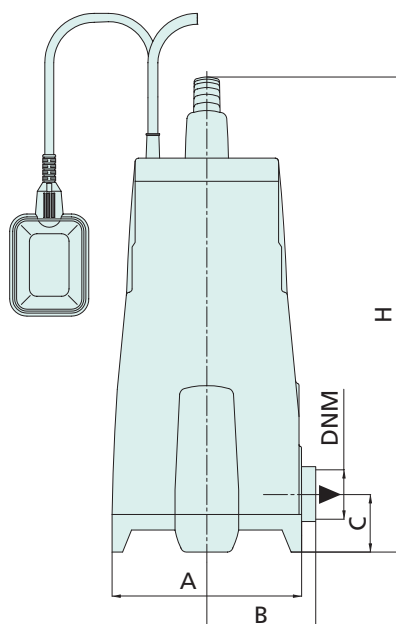
- Shaft with rotor

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										
JD 200	157	94	57	305	1"	10 mt H05RNF	200	200	320	4,4
JD 300	174	104	60	335	1" ½	10 mt H07RNF	200	230	400	4,8
JD 750	174	103	56	335	1" ½	10 mt H07RNF	200	235	400	5,4