

# JDX-JVX



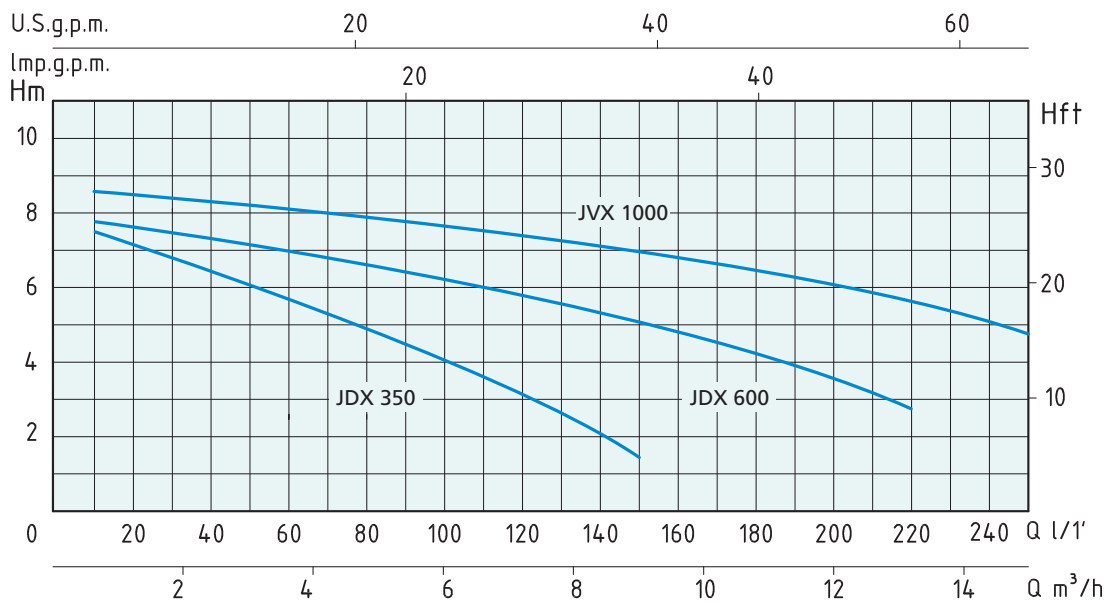
JDX 350



JDX 600



JVX 1000



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY												
			m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,8	9	10,5	12	13,5	16,2	
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	lt/1'	0	25	50	75	100	130	150	175	200	225	270	
230V-50Hz	Watt	1 x 230V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
JDX 350	350 W	1,4	H (m)	7,5	7	6	5,4	4	2,5	1,5					
JDX 600	600 W	2,8		7,7	7,4	7,1	6,5	6	5,4	5	4,2	3,3	2,6		
JVX 1000	1000 W	4,8		8,5	8,2	7,8	7,5	7,2	7	6,5	6	5	4,6	3,6	

# ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL 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.

## 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 impiegi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi
  - JDX 350 NO
  - JDX 600 Ø 3 mm
  - JVX 1000 Ø 20 mm
- Livello min. d'aspirazione
  - JDX 350 2 mm
  - JDX 600 30 mm
  - JVX 1000 30 mm

## MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

## MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- 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

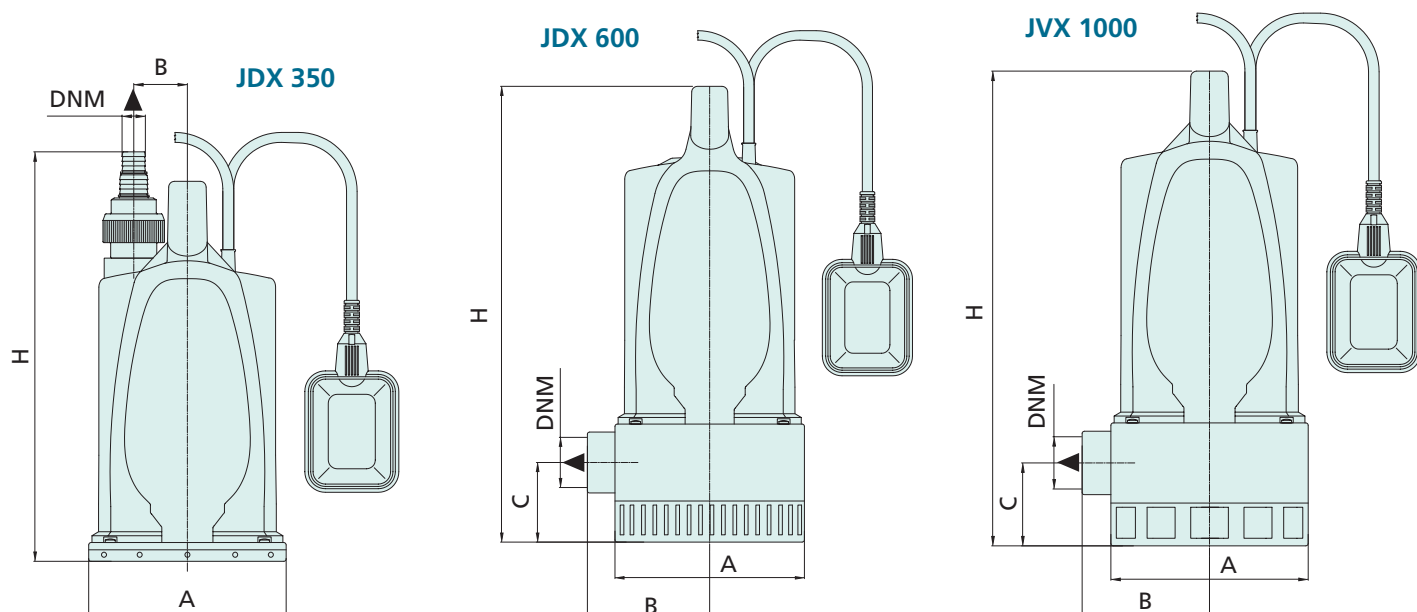
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Grain size inlet
  - JDX 350 NO
  - JDX 600 Ø 3 mm
  - JVX 1000 Ø 20 mm
- Min. suction level
  - JDX 350 2 mm
  - JDX 600 30 mm
  - JVX 1000 30 mm

## MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

## MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Stainless Steel AISI 304
- 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										
JDX 350	150	75		360	1" ¼	10 mt H05RNF	200	220	330	5,2
JDX 600	155	1010	710	350	1" ½	10 mt H07RNF	200	230	410	6,8
JVX 1000	154	1050	720	380	1" ½	10 mt H05RNF	200	230	410	7,8