

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO
STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS



APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa in acciaio inox portatili a funzionamento automatico.
Impiegate per il prosciugamento acqua 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 in stainless steel.
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 -TDX 400 Ø 8mm
- Passaggio solidi -TDX 600 Ø 10mm
- Livello min. d'aspirazione -TDX 400 15mm
- Livello min. d'aspirazione -TDX 600 20mm

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 -TDX 400 Ø 8mm
- Grain size inlet -TDX 600 Ø 10mm
- Min. suction level -TDX 400 15mm
- Min. suction level -TDX 600 20mm

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALI

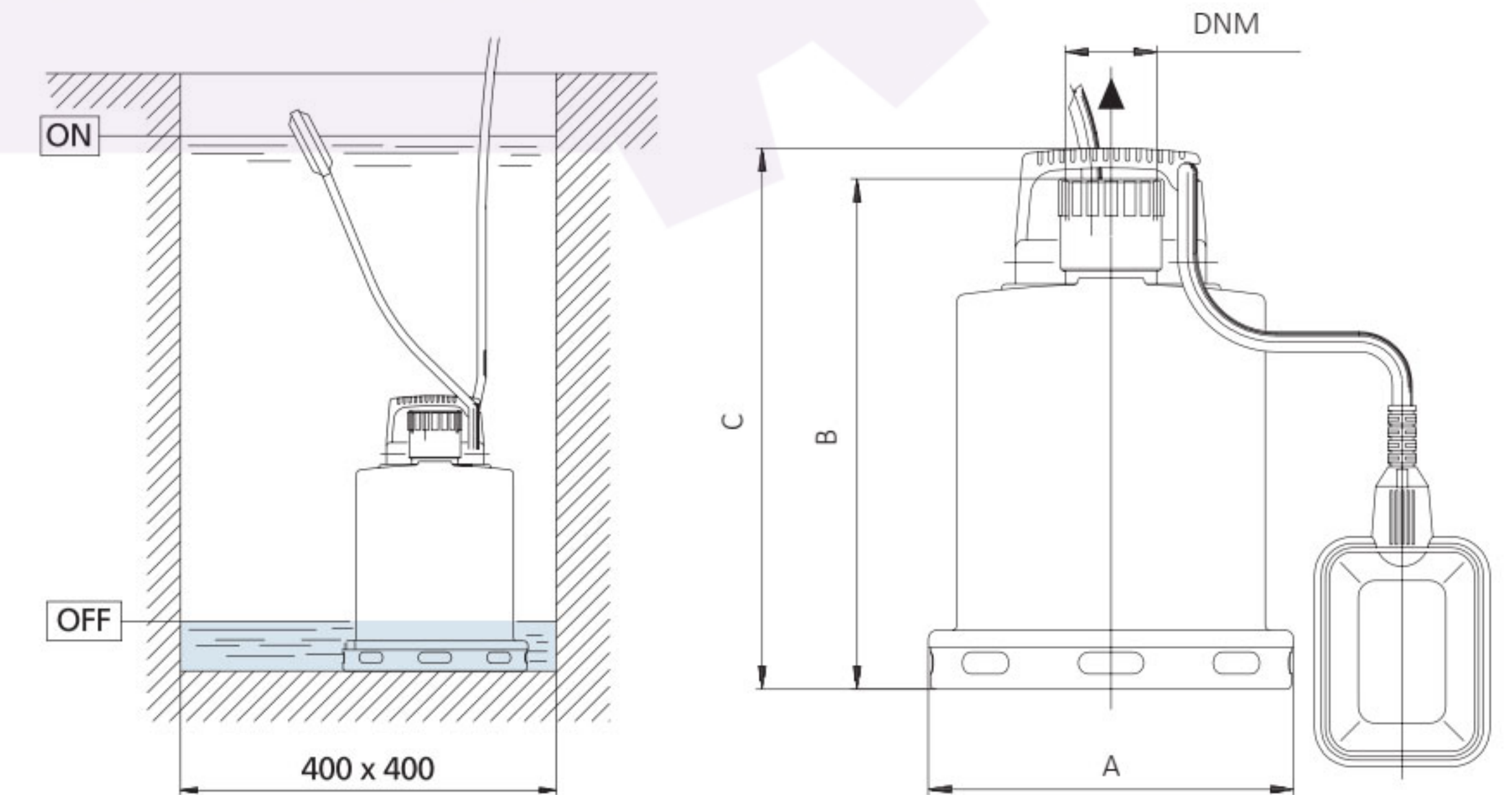
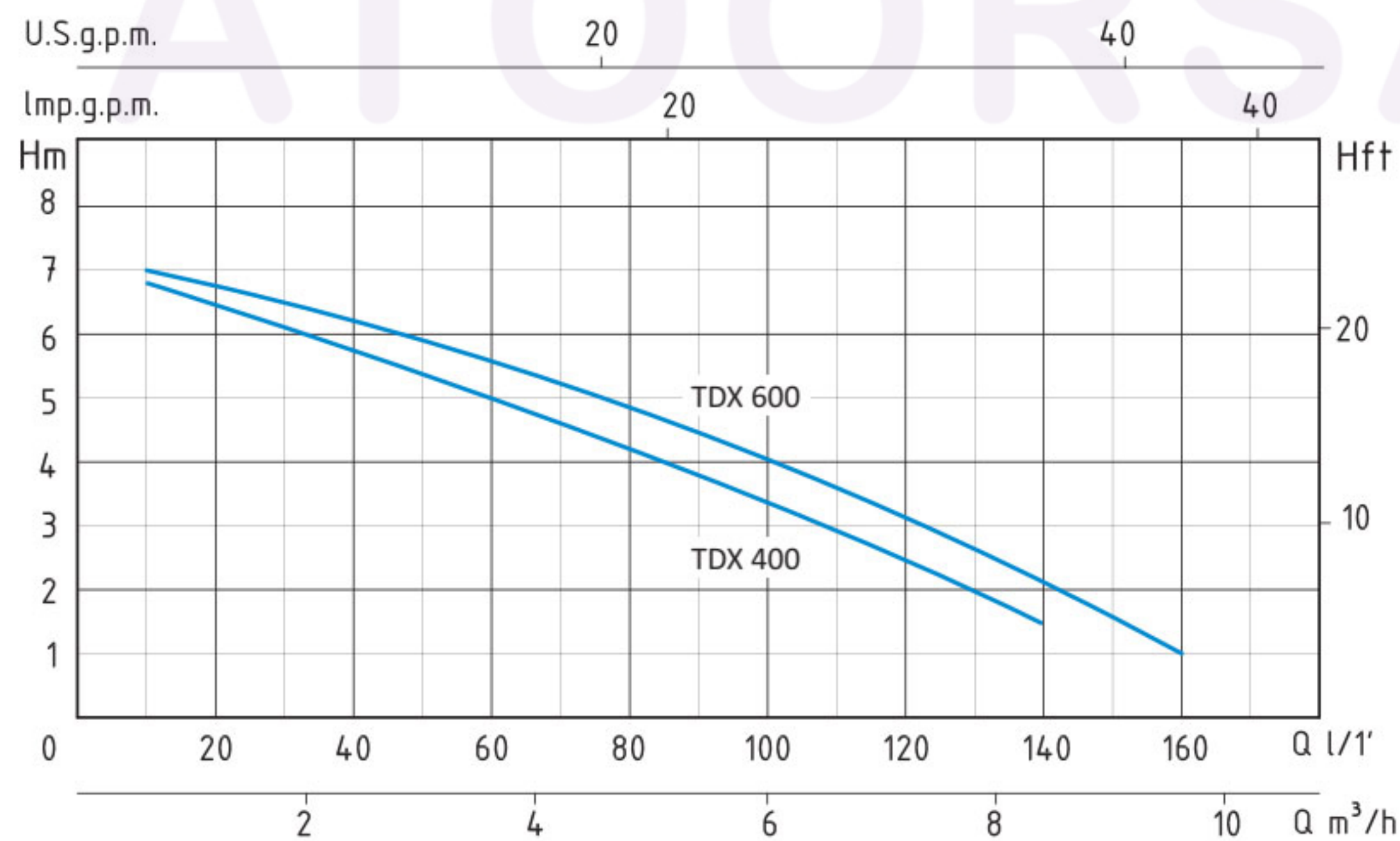
- Corpo pompa
- Girante
- Cassa motore
- Albero motore
- Doppio anello di tenuta

Acciaio Inox AISI 304
Noryl
Acciaio Inox AISI 304
Acciaio Inox AISI 304

MATERIALS

- Pump body
- Impeller
- Motor casing
- Shaft with rotor
- Double oil seal

Stainless Steel AISI 304
Noryl
Stainless Steel AISI 304
Stainless Steel AISI 304



TDX - 50 HZ - 1 PHASE													
TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY									
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	120	140	160
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
TDX 400	400 W	2	8	H	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5	
TDX 600	550 W	3	8	(m)	7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	A	B	C	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase									
TDX 400	167	220	247	1" ¼	10 mt H07RNF	223	217	330	6,1
TDX 600	167	220	247	1" ¼	10 mt H07RNF	223	217	330	6,1