

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET
SELFPRIMING JET PUMPS



سامان کده
samankade.com



APPLICAZIONI

Elettropompe autoadesanti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

APPLICATION

Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity. Able to pump up to mt. 8 depth and work perfectly even in so-da-water. Suitable for water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.

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)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

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)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MOTOR

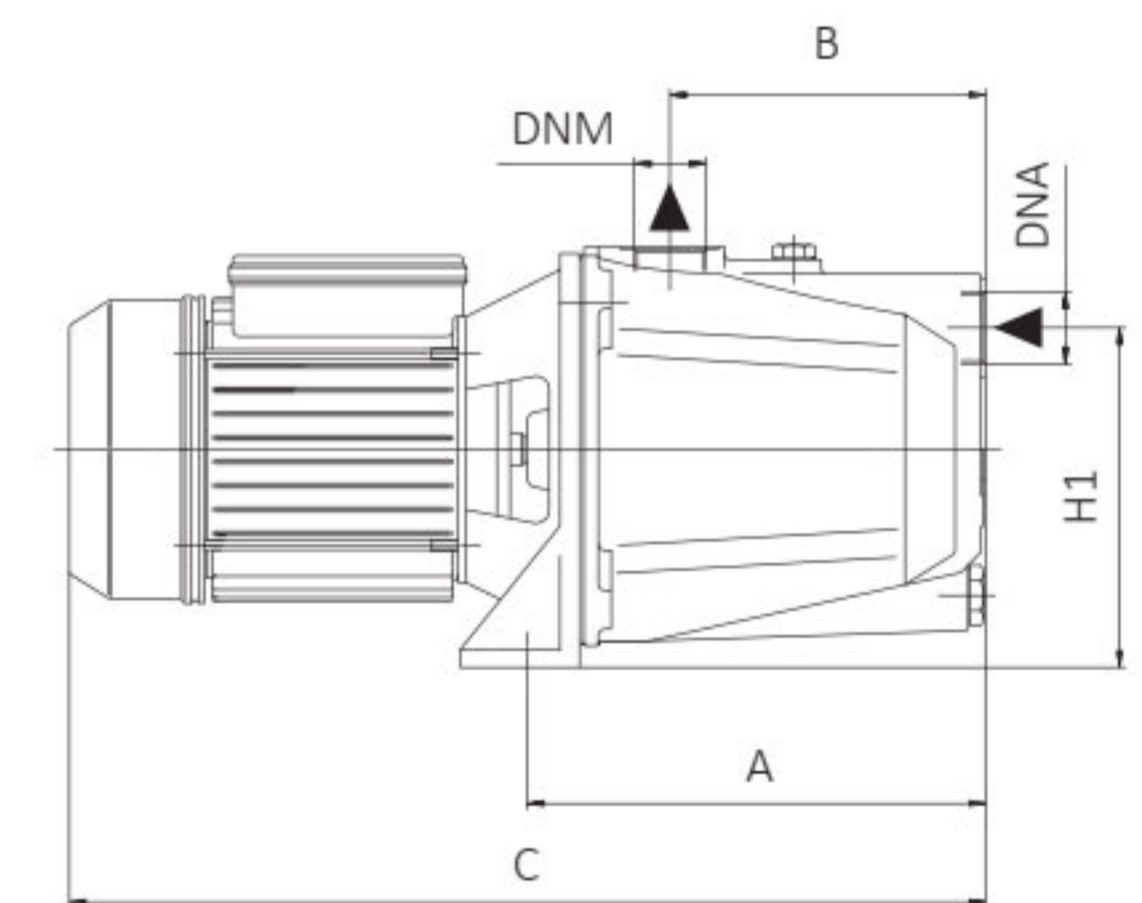
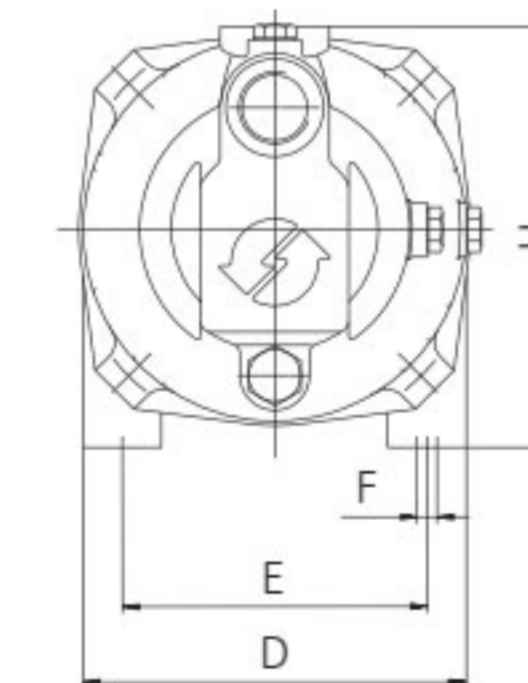
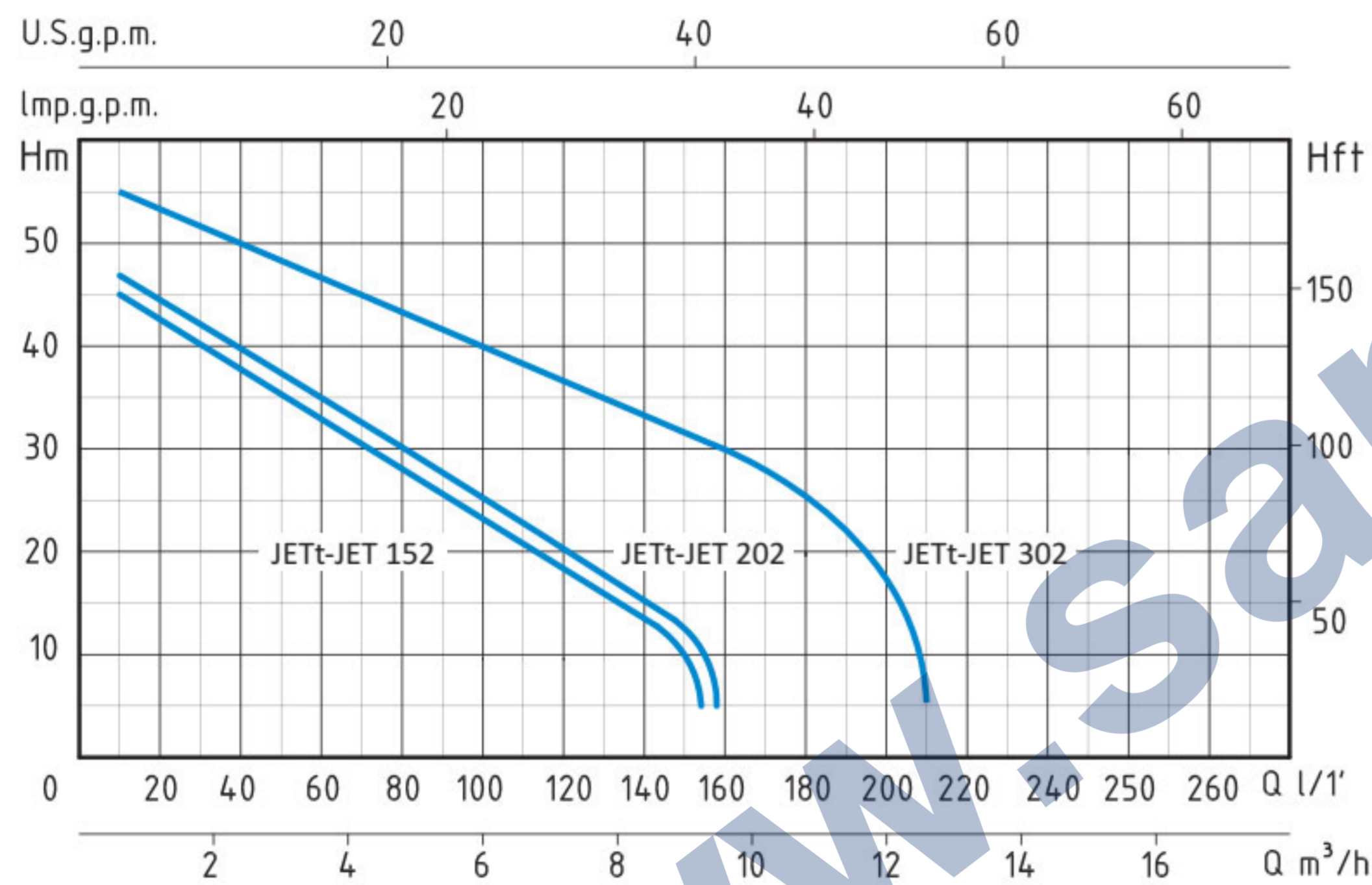
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusore Noryl
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffuser Noryl
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



JET - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY															
	P2 HP	P1 KW		Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9	9,6	12			
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase		KW	7	3	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
JET 152	JETt 152	1,5				1,1	1,5	7	3	45	42	40	35	33	28	25	22	16	10		
JET 202	JETt 202	2				1,5	2	9	4,2	47	46	43	39	35	32	29	27	20	13		
JET 302	JETt 302	3	2,2	2,8	13	5,2	55	53	52	49	47	44	42	40	36	32	30	12			

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg				
	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H						
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase																		
JET 152	JETt 152	284	153	505	206	145	12	217	170	1 1/4	1	234	550	285	27,6				
JET 202	JETt 202	284	153	505	206	145	12	217	170	1 1/4	1	234	550	285	28,6				
JET 302	JETt 302	290	174	570	225	166	12	230	183	1 1/2	1 1/4	245	600	300	30				