

HYDRAJET

Elettropompa autoadescante JET



Elettropompe monoblocco autoadescanti tipo "JET" con gruppo eiettore incorporato. Questa serie di elettropompe permette l'aspirazione fino a 9 metri di profondità di acqua anche in presenza di aria. HYDRAJET garantisce un'ottima resa idraulica, una notevole capacità di aspirazione e di pressione, oltre ad una buona silenziosità. Si consiglia sempre l'utilizzo con liquidi chimicamente e meccanicamente puliti, e comunque con temperature mai superiori a +60°C.

DATI DI ESERCIZIO

- Portate fino a 50 l/min (3 m³/h)
- Prevalenze fino a 52 metri
- Velocità di rotazione 2850 r.p.m.
- Servizio continuo S1
- Altezza massima di aspirazione: 9 metri

APPLICAZIONI

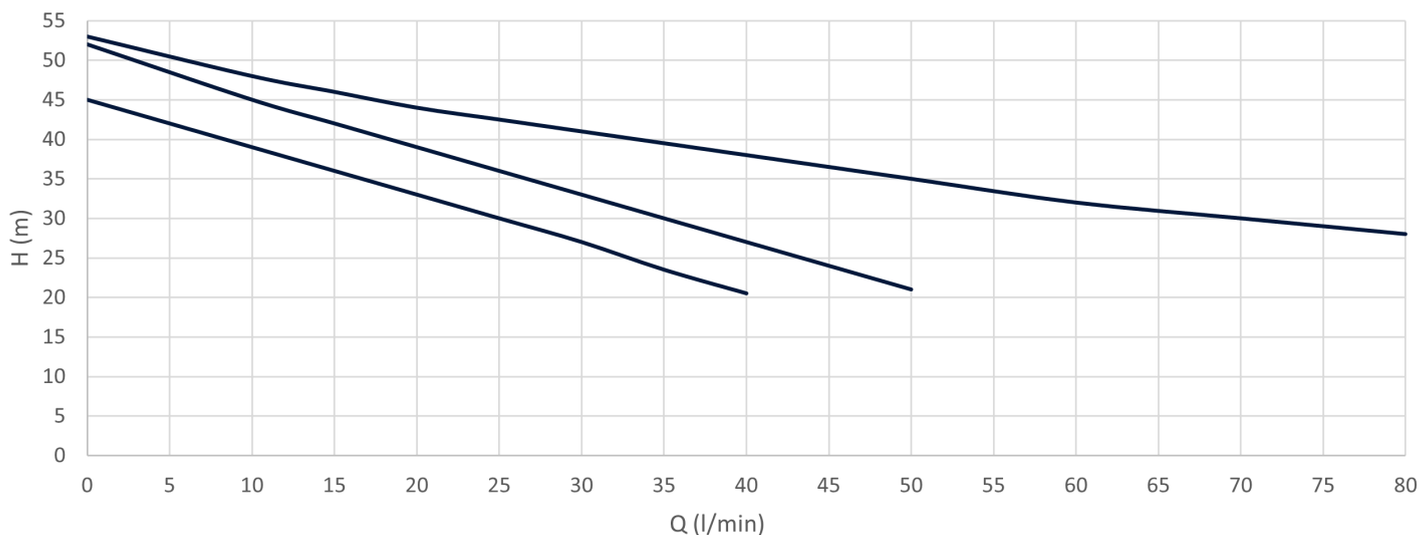
- Alimentazione acqua potabile
- Incremento pressurizzazione domestica
- Piccola/media irrigazione di giardini
- Svuotamento di serbatoi e piscine
- Movimentazione di acqua pulita in genere anche su macchinari industriali

CARATTERISTICHE POMPA

- Pompa monoblocco ad asse orizzontale
- Corpo pompa e supporto in ghisa G20
- Albero in acciaio INOX AISI 416
- Tenuta meccanica in ceramica/grafite
- Girante in Noryl con fibra di vetro al 20% (su richiesta girante in ottone)
- Tubo venturi in Noryl con fibra di vetro al 20%

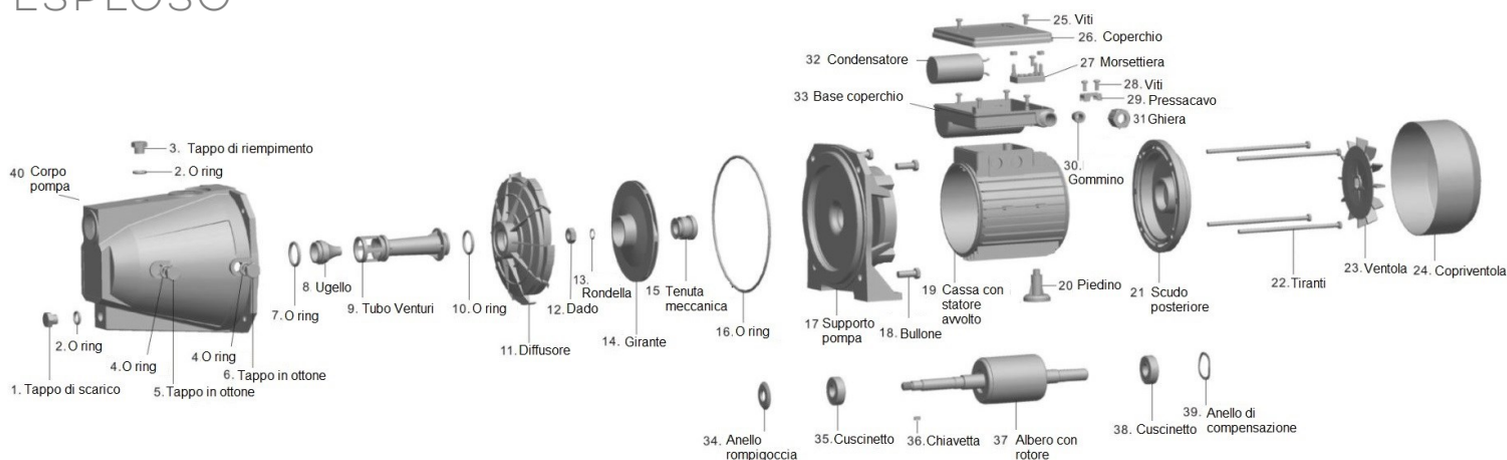
CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore elettrico di tipo chiuso a ventilazione esterna,
- Grado di protezione IP X4
- Classe di isolamento F
- Motori monofase a 220-230 V - 50 Hz; motoprotettore integrato per evitare danni in caso di surriscaldamento
- Temperatura massima: ambiente 40° - liquido 60°

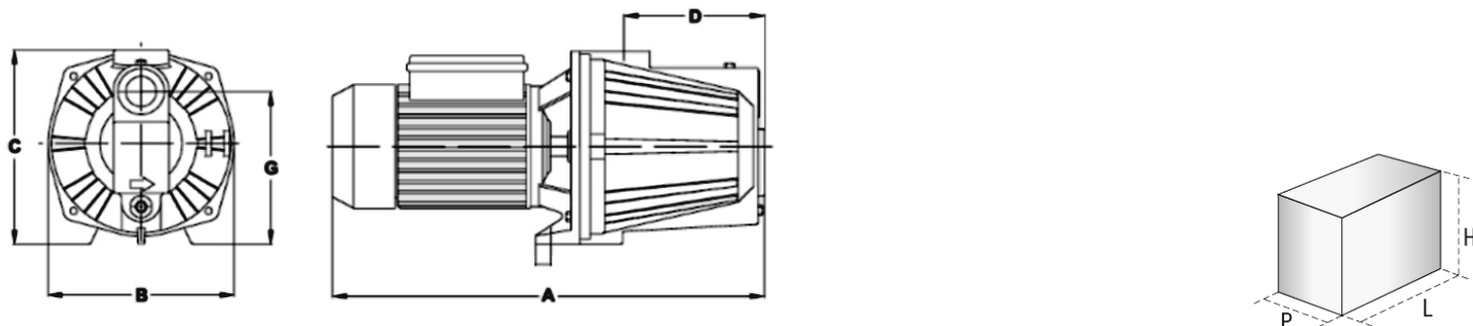


Modello	Potenza nominale			m ³ /h l/min	Portata											
	HP	kW	AMP		0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
1~230/240 50 Hz					0	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
					Prevalenza totale											
HJET080	0,75	0,55	3,5	H (m)	45	39	35	31	28	25	23	20				
HJET100	1,00	0,75	4,6		52	45	42	39	36	33	30	27	21			
HJET150	1,50	1,10	7,6		53	48	46	44	43	41	40	38	35	32	30	28

ESPLOSO



DIMENSIONI



Modello	Dimensioni pompa in mm						Imballo in mm			Peso netto kg	Peso lordo kg	
	A	B	C	D	G	DNA	DNM	L	P			H
HJET080	430	185	202	140	149	1"	1"	462	220	223	14,0	14,8
HJET100	430	185	202	140	149	1"	1"	462	220	223	14,6	15,4
HJET150	507	205	227	155	158	1 1/4"	1"	555	245	285	24,5	25,6