

**JET**

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI

Codice Dianflex:  
356-DJET

Pompa centrifuga autoadescante con ottime capacità di aspirazione anche in presenza di bolle d'aria. Particolarmente adatta per alimentazione idrica in impianti domestici, piccola agricoltura, giardinaggio e in generale ove è necessaria la funzione di autoadescamento.

**Jet:** corpo pompa in ghisa.

Supporto motore in ghisa, girante, diffusore, tubo venturi e parasabbia in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Motore di tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Protezione termo-ampometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase. Per la protezione del motore trifase si raccomanda l'uso di un telesalvatore in accordo alle norme vigenti.

**Campo di funzionamento**

da 0,4 a 10,5 m<sup>3</sup>/h con prevalenze fino a 62 metri.

**Campo di temperatura del liquido**

da 0°C a +35°C per uso domestico (EN60335-2-41). da 0°C a +40°C per altri impieghi.

**Liquido pompato** pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro.

**Massima temperatura ambiente** +40°C.

**Massima pressione di esercizio**

6 bar (600 kPa) per Jet e Jet Com.

8 bar (800 kPa) per Jet Inox e Jet 200, 300, 151, 251.

**Grado di protezione** IP44 (IP55 alla morsetteria).

**Classe di isolamento** F.

**JET**

MODELLO	CODICE	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI									DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET		
		ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6					4,2	4,8
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60					70	80
JET 82 M	60213265H	1x230 V	0,8	0,55	0,75	3,9	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3				1*	1*	10,7	28
JET 102 M	60212473H	1x230 V	1,02	0,75	1	4,5	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				1*	1*	12,5	28
JET 132 M	60212475H	1x230 V	1,37	0,85	1,15	6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		1*	1*	13,5	28