

# IDRAFLOW 2

POMPA CON TELAIO SU RUOTE PER RIMPIMENTO E/O LAVAGGIO DEGLI IMPIANTI TERMICI E SOLARI



## IDRAFLOW® 2



Controllo pressione



Filtro in aspirazione



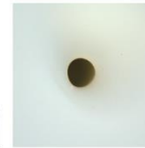
Scarico serbatoio



Ruote da 200 mm



Collettore ritorno-scarico



Interno scarico serbatoio

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

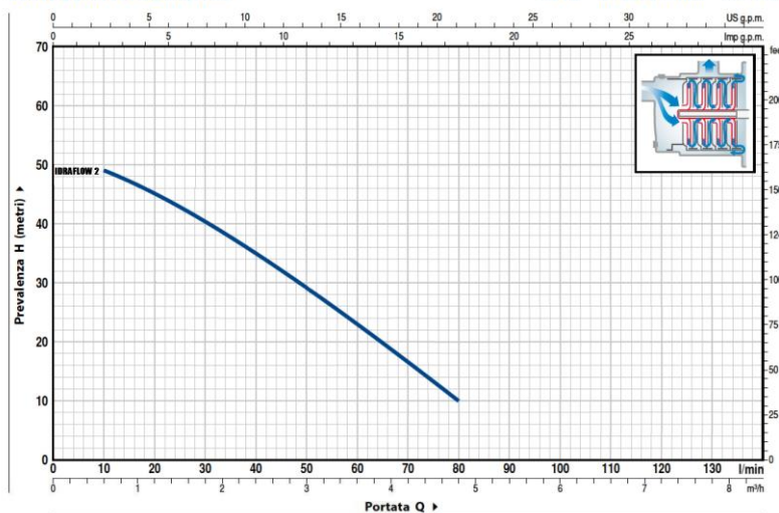
- Telaio in acciaio verniciato con ruote gonfiabili da 200 mm
- Serbatoio da 30 litri con rubinetto sullo scarico di fondo e filtro in aspirazione (interno)
- Elettropompa centrifuga monofase in acciaio inox ad alta prevalenza
- Manometro e valvole di intercettazione, attacchi a bocchettone in ottone da 3/4" per: mandata – ritorno – riempimento – scarico
- N. 4 tubazioni da 5 m in materiale plastico con passaggio interno da 19 mm PN 6, dotate di porta gomma in ottone e fascette inox

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione elettrica: 230 V – 50Hz monofase
- Potenza installata: 0,6 kW
- Portata max: 80 l/min a 1 bar
- Portata min: 10 l/min a 4,5 bar
- Pressione max acqua di rete: 3 bar
- Attacchi: 3/4"
- Peso: 20 Kg circa
- Dimensioni max dell'impianto: 400 litri

### CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n=2900 1/min HS= 0 m



TIPO	POTENZA		Q																		
	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	
IDRAFLOW 2	0.55	0.75	l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
			H metri	52	50	49	47	44.5	42	40	34	28.5	22.5	16	10						

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale HS = Altezza di aspirazione

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3.

