

**Protection en cas de travail à sec.** La pompe se déclenche automatiquement en cas de manque d'eau.

**Corps de pompe** en acier inoxydable pour éviter la corrosion éventuelle en cas de contact eau-air.



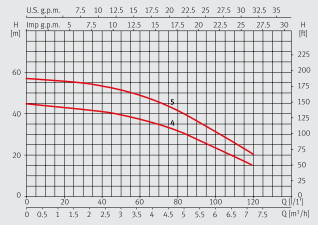
Vanne d'amorçage automatique résistant aux impuretés. La vanne se ferme automatiquement pour éviter les recirculations d'eau non nécessaires.

## Courbes des performances hydrauliques

## Tecnopres 15



## Tecnopres 25



## Tableau des performances hydrauliques

Modèle	I (A)	P1 (kW)	P2			l/min	10	20	30	35	40	45	50	60
	1~ 230 V	1~	(kW)	(HP)	μF	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6
Tecnopres 15 4	3,5	0,8	0,55	0,75	12	wc	42	39	35	32	28	25	21	
Tecnopres 15 5	4,1	1	0,66	0,9	12	E	51	47	41,5	38	34	30	26	17

Modèle	I (A)	P1 (kW)	P2		E	l/min	15	30	45	60	75	90	105	120
	1~ 230 V	1~	(kW)	(HP)	μF	m³/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2
Tecnopres 25 4	6,8	1,5	0,95	1,25	16	WC	44	42	40	37	33	28	22	15
Tecnopres 25 5	7,4	1,7	1,1	1,5	25	E	56	55	53	49	43	37	29	20