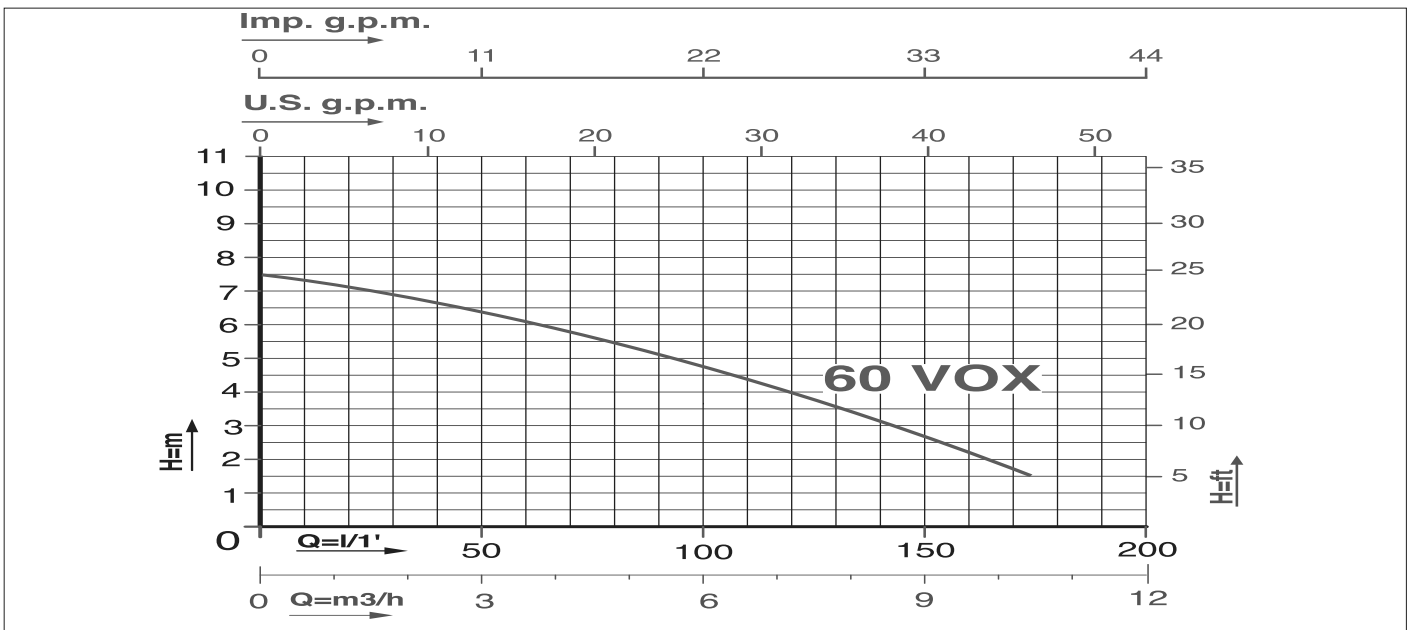
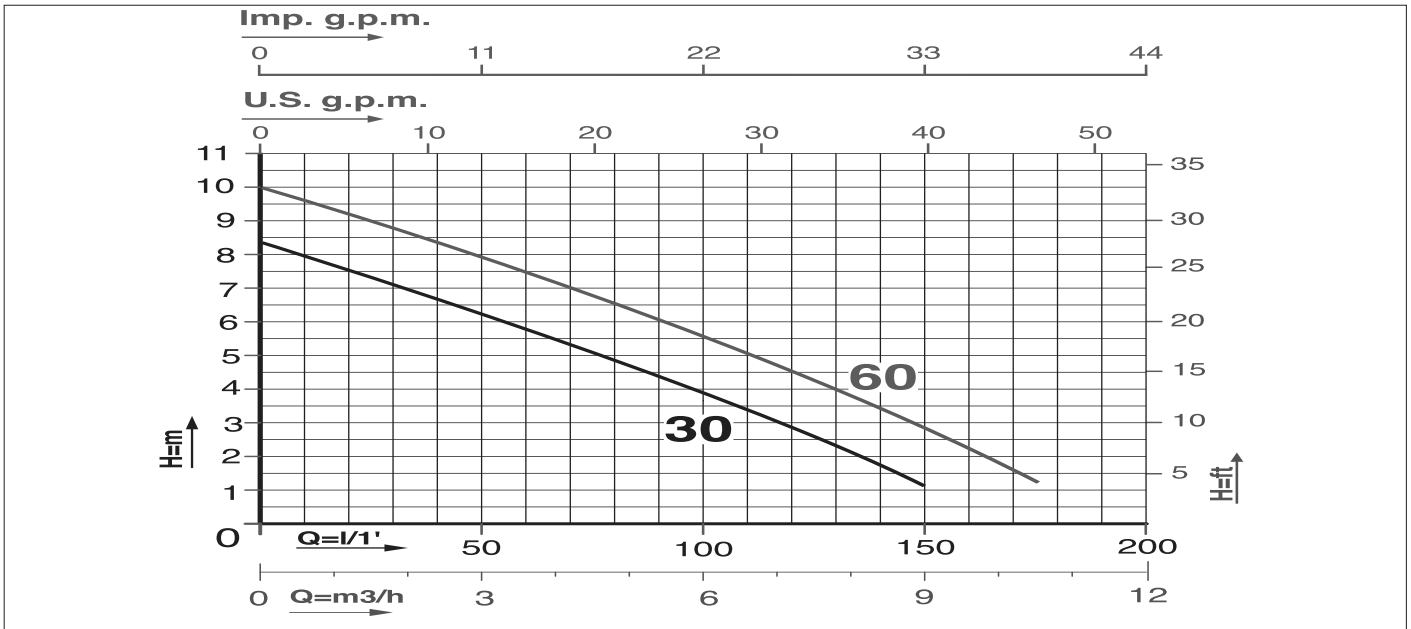


SERIE SERIES MIZAR 30 - 60 - 60 VOX



Caratteristiche di funzionamento a 2800 rpm 50Hz e 3450 rpm 60Hz - Performances at 2800 rpm 50 Hz and 3450 rpm 60 Hz
 Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ ed una viscosità $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ / The performance data holds true for liquids with a $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ density and a $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ viscosity.

MODELLO MODEL	VOLTAGGIO VOLTAGE 50 Hz	DATI ELETTRICI / ELECTRICAL DATA						DATI IDRAULICI / HYDRAULIC DATA								
		P1 max		P2 nom.		I max	Condensatore Capacitor		m³/h		H (m)					
		kW	kW	HP	Ampere	µF	VC	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	
MIZAR 30 M	1 x 220-230V	0,5	0,25	0,33	2,2	8,0	450	0	25	50	75	100	125	150	175	
MIZAR 60 M	1 x 220-230V	0,7	0,45	0,6	3,0	10,0	450	8,0	7,2	6,2	5,2	4,0	2,6	1,0	---	
MIZAR 60 T	3 x 380-440V	0,7	0,45	0,6	1,4	---	---	10,0	8,8	8,0	6,8	5,6	4,5	3,0	1,2	
MIZAR 60 VOX M	1 x 220-230V	0,6	0,45	0,6	2,8	10,0	450	7,5	7,0	6,4	5,5	4,6	3,4	2,6	1,5	
MIZAR 60 VOX T	3 x 380-440V	0,6	0,45	0,6	1,3	---	---	7,5	7,0	6,4	5,5	4,6	3,4	2,6	1,5	

PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA
TOTAL PUMP HEAD AND WATER COLUMN HEIGHT IN m.