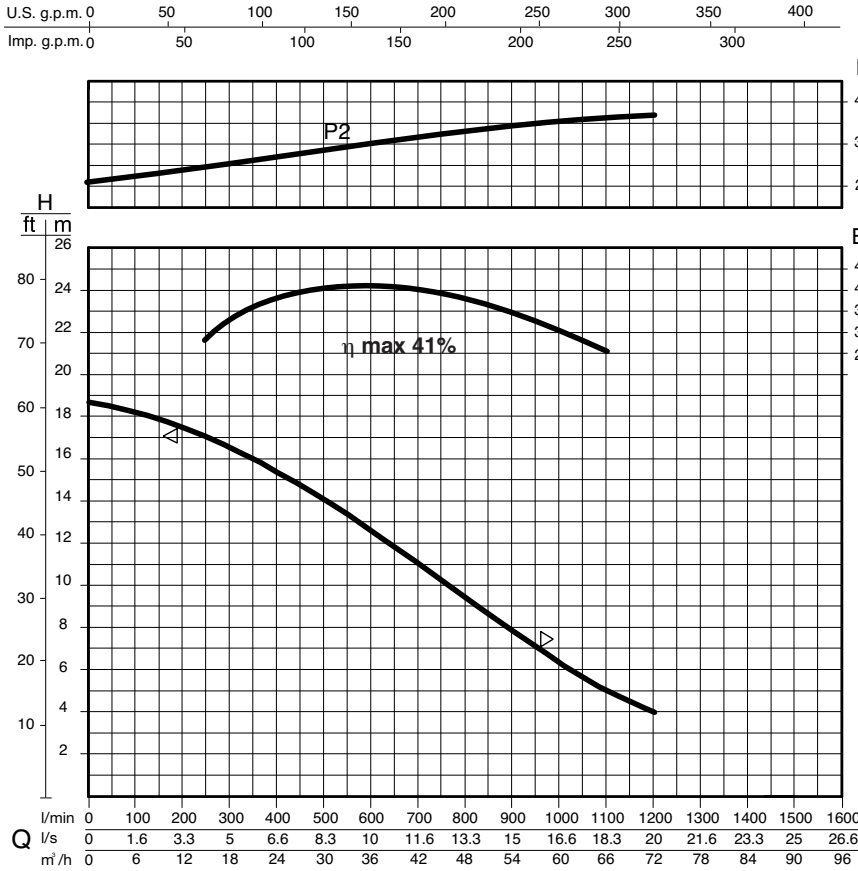




RW 3050-2T

RW AD 3050-2T



DATI POMPA - PUMP DATA - DONNEES DE LA POMPE			
		50 Hz	60 Hz
Ø Girante / Ø Impeller / Ø Roue	[mm]	163	140
Altezza pala girante / Impeller blade height / Hauteur palette de roue	[mm]	14	14
Ø Passaggio libero / Ø Free passage / Ø Passage intégral	[mm]	67	67
Peso / Weight / Poids	[kg]	72	72

DATI MOTORE - MOTOR DATA - DONNEES DU MOTEUR			
		50 Hz	60 Hz
PN	Potenza nominale / Rated power / Puissance nominale [kW]	3,7	3,7
P1	Potenza assorbita in rete / Network absorbed power / Puissance absorbée [kW]	5	5
P2	Potenza all'asse / Power at the motor shaft / Puissance utile [kW]	3,6	3,6
η	Rendimento idraulico / Hydraulic efficiency / Rendement hydraulique [%]	41	41
Alimentazione / Phases / Alimentation		3	3
Tensione / Voltage / Voltage [V]		400±10%	400±10%
Frequenza / Frequency / Fréquence [Hz]		50	60
Giri/min / RPM / Tours/min		2890	3468
Poli / Poles / Pôles		2	2
Corrente nominale / Rated current / Intensité [A]		8,5	8,5
Condensatore / Capacitor / Condensateur [µF]		-	-
Fattore di potenza / Power factor / Facteur de puissance [COSφ]		0,89	0,89

Portata - Capacity - Débit																
l/min	0	100	200	300	400	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200
l/s	0	1,6	3,3	5	6,6	8,3	9,2	10	10,8	11,6	12,5	13,3	15	16,6	18,3	20
m³/h	0	6	12	18	24	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72

Prevalenza manometrica totale in m - Total manometric head in m - Hauteur manométrique totale en m																
m	18,7	18,2	17,5	16,5	15,3	14	13,4	12,6	11,8	11	10,2	9,4	7,9	6,2	5	4

Q-H= UNI EN ISO 9906

- △ Rischio sedimentazione - Sedimentation risk - Risque de sédimentation
 ▽ Funzionamento intermittente - Intermittent running - Fonctionnement intermittent

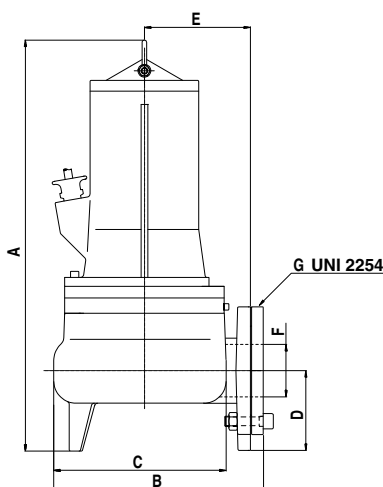
Le curve si riferiscono a liquidi con densità 1 kg/dm³, con velocità non inferiore a 1 m/s e viscosità pari a quella dell'acqua.

Curves established for liquids density 1kg/dm³, with velocity not less than 1m/s and same viscosity as water.

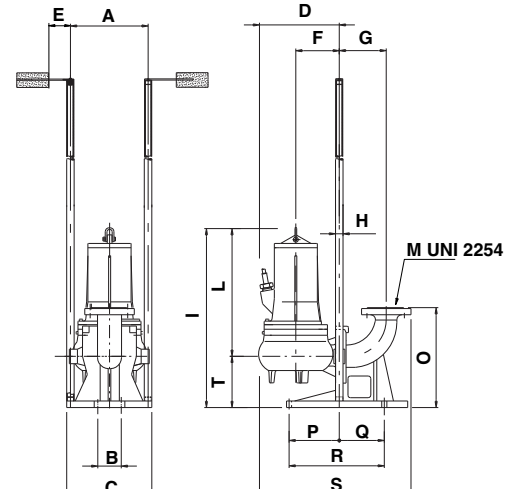
Courbes établies pour liquides densité 1kg/dm³, vitesse mini. 1m/s, même viscosité de l'eau.

DIMENSIONI D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

mm	
A	620
B	295
C	270
D	125
E	160
F	67
G	Ø 3"
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	



mm	
A	353
B	110
C	460
D	415
E	300
F	175
G	180
H	Ø 2"
I	700
L	480
M	Ø 3"
N	=
O	375
P	240
Q	150
R	390
S	615
T	220



Con dispositivo di accoppiamento - With coupling foot - Avec dispositif de raccordement