



Sépi-pompes.com

Pompe ALMA PUMPS RW 2508-4 T

Pompe ALMA PUMPS RW 2508-4 T : Puissance : 0.6 Kw Tension : 400v Triphasé 1.9 A 1400 RPM Point de fonctionnement : 50 à 450 L/min pression: 0.59 bars à 0.25 bar



Référence : ALMAPUMPSRW2508-4T

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire, Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Pompe ALMA PUMPS RW 2508-4 T

MOTOR DATA

m	50 Hz	60 Hz
PN / Rated power (kW)	0.6	0.6
P1 / Network absorbed power (kW)	0.8	0.8
P2 / Power at the motor shaft (kW)	0.6	0.6
η / Hydraulic efficiency (%)	40	40
Phases	3	3
Voltage (V)	400 \pm 10%	400 \pm 10%
Frequency (Hz)	50	60
Revolutions per minute (RPM)	1400	1680
Poles	4	4
Rated current (A)	1.9	1.9
Capacitor (μ F)	-	-
Power factor (COS ϕ)	0.88	0.88

CAPACITY

l/min	50	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450
0															
l/s	0.8	1.6	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8	4.2	4.6	5	5.4	5.8	6.3	6.6	7.5
m ³ /h	3	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5	24	27

TOTAL MANOMETRIC HEAD

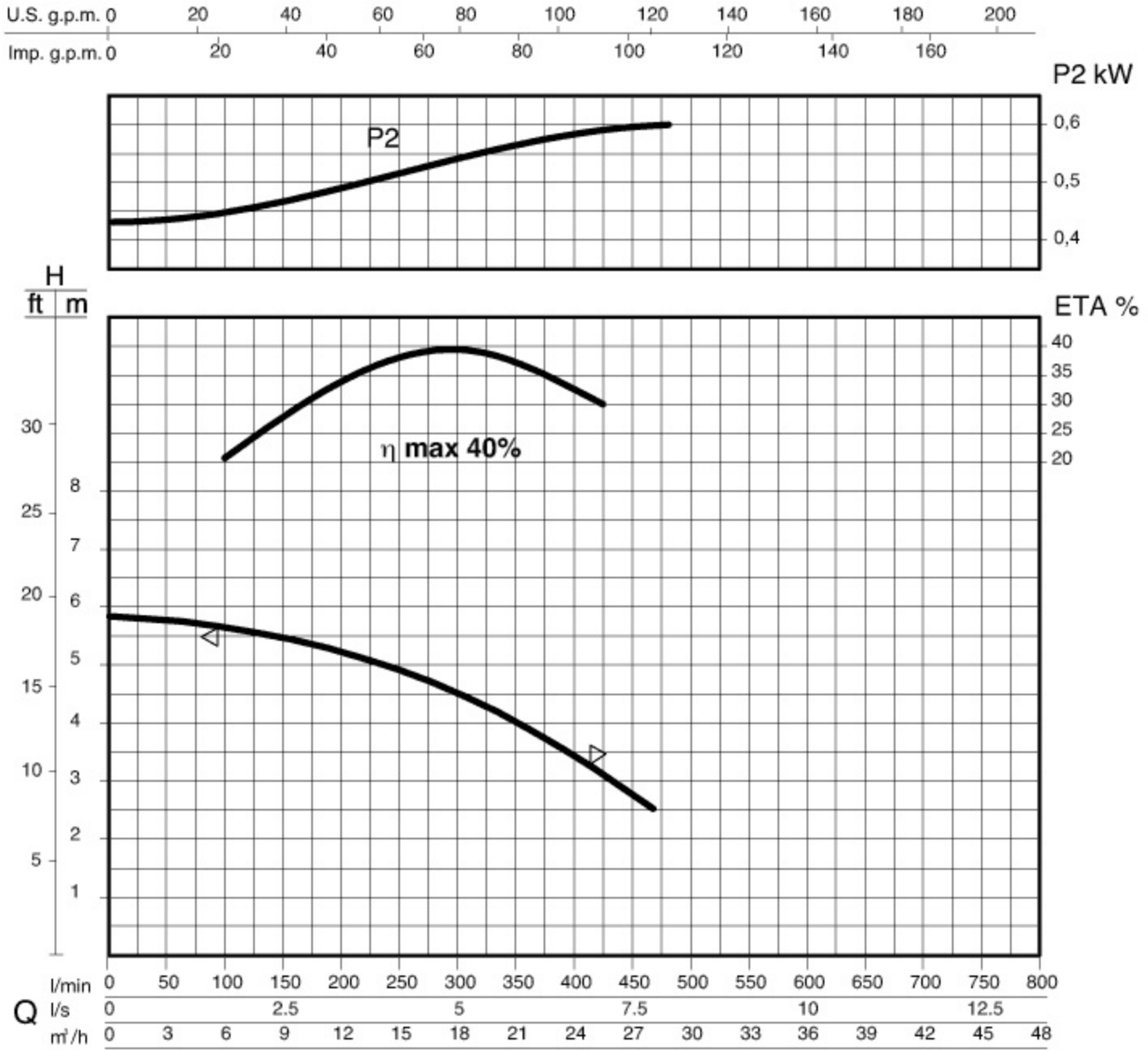
m	5,9	5.8	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	4.5	4.3	4	3.7	3.4	2.8
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----

-H=UNI EN ISO 9906 < Sedimentation risk > Intermittent running

PUMP DATA

m	50 Hz	60 Hz
ØImpeller (mm)	160	140
Impeller blade height (mm)	15	15
Ø Free passage (mm)	62	62
Weight (Kg)	40	40

RW 2508-4T Technical Data



[Lien vers la fiche du produit](#)