

ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ AVEC AGITATEUR-DÉLAYER



APPLICATIONS :

Effluents épais fortement sablonneux ou boueux, eaux portuaires ou de rivières, liquides épais très chargés, bentonite.

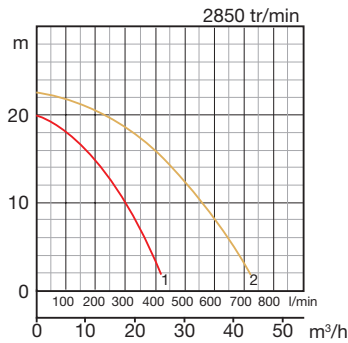
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	20
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	400
Protection Moteur Ispotherme	oui

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

KTV2

ALUMINIUM - 2 POLES



Modèles

Débit maxi (m³/h)
Pression maxi (m)
Puissance (kW)
Intensité nominale (A)
Ø Refoulement (mm)
Granulométrie (mm)
Poids (kg)
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))
Délai
Courbe

KTV2-50

25
20
2
3,8
50
8,5
24
F+C
◆
●1

KTV2-80

43
22,5
3
6,1
75
8,5
37
F+C
◆
●2

KTV2-50PU

25
20
2
3,8
50
8,5
24
F+C
◆
●1

KTV2-80PU

43
22,5
3
6,1
75
8,5
37
F+C
◆
●2

Série renforcée
spéciale abrasion

Prix unitaire € (HT)

3 240

4 020

3 700

4 535

Modèles

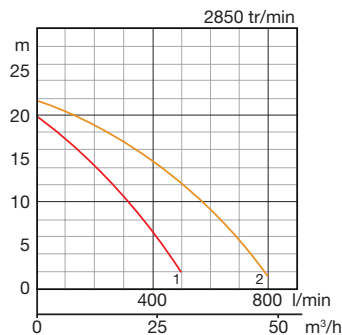
Débit maxi (m³/h)
Pression maxi (m)
Puissance (kW)
Intensité nominale (A)
Ø Refoulement (mm)
Granulométrie (mm)
Poids (kg)
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))
Délai
Courbe

KTD 22.0

30
19,9
2
4,5
50
8,5
38
F+C
◆
●1

KTD 33.0

48
22
3
6,5
75
8,5
65
F+C
◆
●2



POMPES DE CHANTIER SÉRIE

KTD

Fonte - 2 POLES

Prix unitaire € (HT)

2 885

3 580