

# 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.

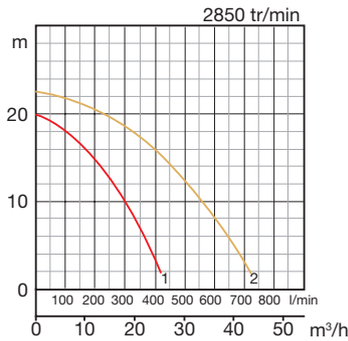
### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASÉES

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

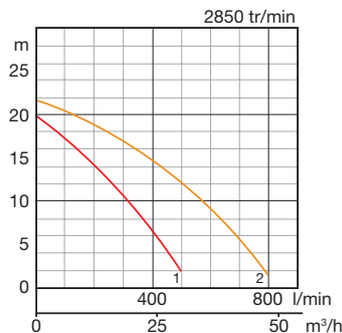
Débit maxi (m³/h)  
Pression maxi (m)  
Puissance (kW)  
Intensité nominale (A)  
Ø Refoulement (mm)  
Granulométrie (mm)  
Poids (kg)  
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))  
Délai  
Courbe

### 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