

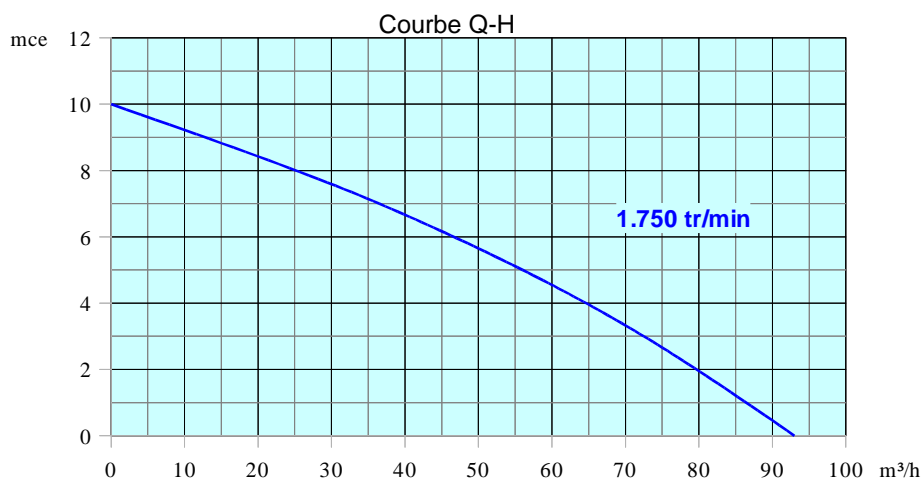
VUE D'ENSEMBLE à moteur diesel, basse pression

Raccordements aspiration refoulement	Capacité max m ³ /h	Pression max m ce	Exécution	Puissance kW	Pompe nom	Feuille
3"	80	9,5	Version brouette Joug de levage	3,5	BSD-442H	1
4"	104	20	Version brouette Joug de levage	7,3	BSD-841F	2
4"	115	18,5	Remorquable Joug de levage	6,1	BSD-942H	3
4"	185	25,5	Sur skid Insonorisée	14	CD100M SK	4
4"	220	37	Chassis Oeillet de levage	30	BA100- ISUZU	5
6"	260	25,5	Chassis Oeillet de levage	28	BSD-304HM	6
6"	345	20,5	Remorquable Insonorisée	18	QI150 RT	7
6"	345	20,5	Sur skid Insonorisée	18	QI150 SK	8
6"	360	24,5	Sur skid Insonorisée	18,5	CD150M SK	9
6"	445	35	Sur skid Insonorisée	35,5	CD150MT SK	10
8"	540	34	Remorquable Insonorisée	25,6	QI200 RT	11

VUE D'ENSEMBLE à moteur diesel, basse pression

Raccordements aspiration refoulement	Capacité max m ³ /h	Pression max m ce	Exécution	Puissance kW	Pompe nom	Feuille
8"	540	34	Sur skid Insonorisée	25,6	QI200 SK	12
10"	690	43	Capotée Insonorisée	44	CD250M SK	13
	1.500 l 2.000 l		Réservoir de carburant		15 TC 20 TC	14

BSD – 442H Motopompe à moteur diesel, 3"

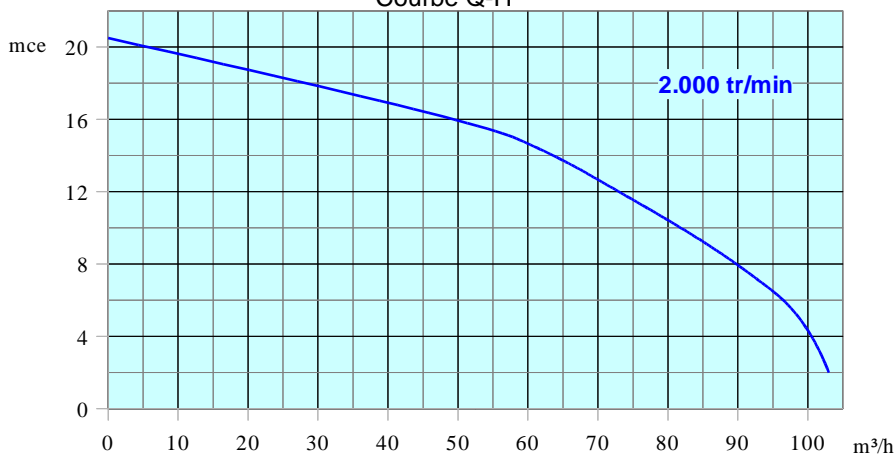


Type	: Eisele BSD – 442H
Applications	: eaux d'égout, vase, bentonite, eaux boueuses, ...
Moteur	: moteur Hatz type 1B50, monocylindre, refroidi par air
Puissance	: 4,8 kW à 1.750 tr/min
Passage libre	: 23 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 150 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 5 liter
Consommation	: 0,9 litres / heure à charge maximale
Dimensions	: longueur 1.450 x largeur 650 x hauteur 750
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement: raccord rapide Perrot 3" mâle
Particularités	: auto-amorçante à sec jusqu'à 7m colonne d'eau peut tourner à sec indéfiniment grand passage libre
Equipement	: réglage de vitesse version brouette, facile à déplacer joug de levage

BSD – 841F Motopompe à moteur diesel 4"

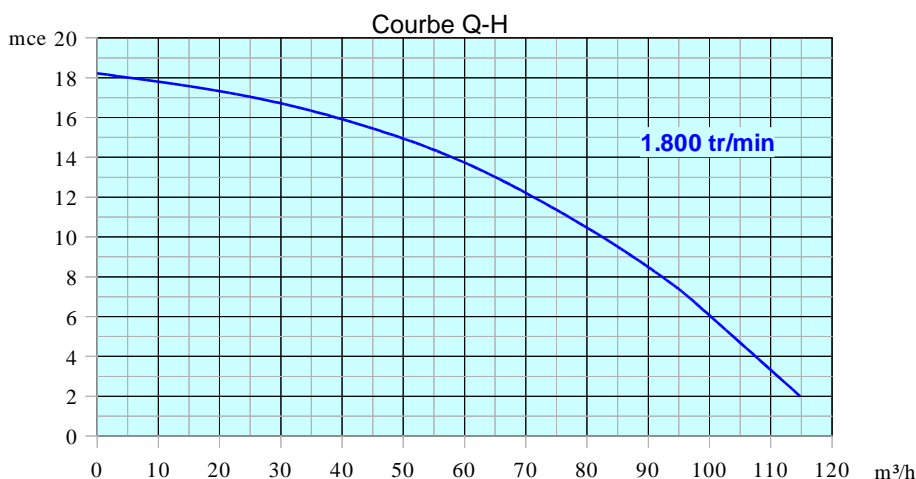


Courbe Q-H



Type	: Eisele BSD – 841F
Applications	: eaux d'égout, vase, bentonite, eaux boueuses, ...
Moteur	: moteur diesel Farymann type 43F, refroidi par air
Puissance	: 7,3 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: 15 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique ou démarrage par manivelle
Poids	: 220 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 7,5 litres
Consommation	: 2,2 litres / heure à charge maximale
Dimensions	: longueur 1.650 x largeur 710 x hauteur 930 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement: raccord rapide Perrot 4" mâle
Particularités	: auto-amorçante à sec jusqu'à 6,5m colonne d'eau peut tourner à sec indéfiniment grand passage libre
Equipement	: réglage de vitesse version brouette, facile à déplacer. Joug de levage démarrage électrique ou démarrage par manivelle

BSD – 942H motopompe à moteur diesel 4"



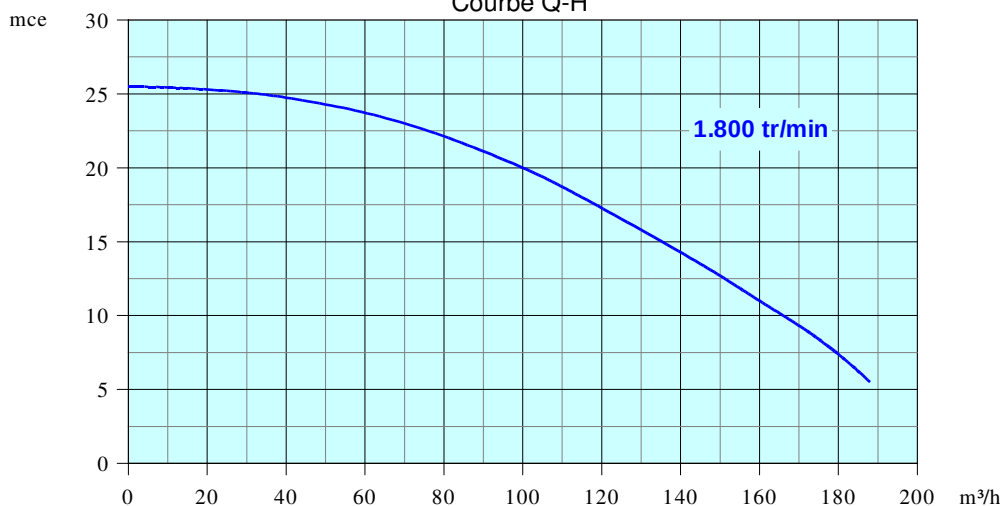
Type	: Eisele BSD-942H
Applications	: eaux d'égout, vase, bentonite, eaux boueuses, ...
Moteur	: moteur diesel Hatz type 1D81C Silent, monocylindre, refroidi par air, débruité
Puissance	: 6,1 kW à 1.800 tr/min
Passage libre	: 15 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 230 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 45 litres
Consommation	: 1,9 litres / heure à charge maximale
Dimensions	: longueur 2.180 x largeur 1.130 x hauteur 1.300 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Perrot 4" mâle
Particularités	: auto-amorçante à sec jusqu'à 6,5 m colonne d'eau peut tourner à sec indéfiniment grand passage libre
Equipement	: réglage de vitesse remorquable sur chantier, facile à déplacer joug de levage

CD-100M SK

motopompe mobile à moteur diesel, 4", insonorisée

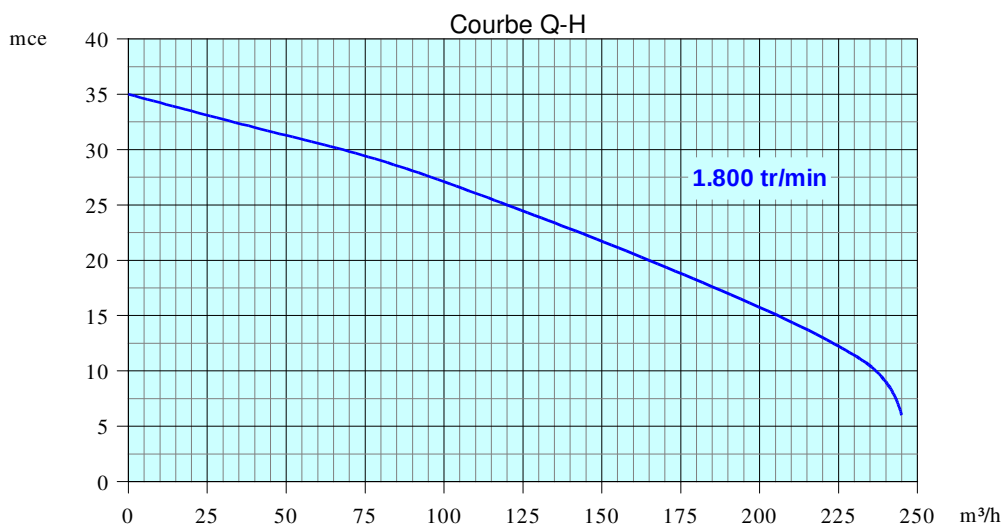


Courbe Q-H



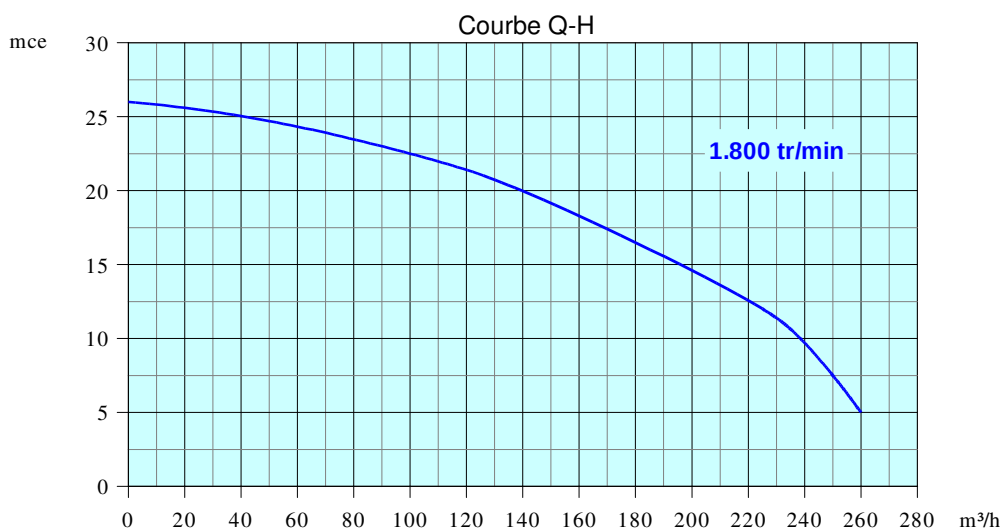
Type	: Godwin Pumps, Dri-Prime, CD-100M
Applications	: eau d'égout, boueuse, vase, ...
Moteur	: moteur diesel Perkins type 403D.15, refroidissement à eau
Puissance	: 14 kW à 1.800 tr/min
Passage libre	: Ø 45 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.200 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 145 litres
Consommation	: 3,5 litres à charge maximale
Autonomie	: 41 u (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 1.940 x largeur 1.050 x hauteur 1.500 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement: raccord rapide Perrot 4" mâle
Particularités	: sur skid Auto-amorçant, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée 65 dB à 7 m réglage de vitesse, pourvu de 2 détecteurs de niveau pour fonctionnement automatique dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

BA100 – Isuzu motopompe à moteur diesel 4", insonorisée



Type	: BA100 - Isuzu
Applications	: eau boueuse, eaux dégout, vase, eaux usées, ...
Moteur	: moteur diesel Isuzu type 4JG1, refroidissement à eau
Puissance	: 30 kW à 1.800 tr/min
Pompe	: Pompe centrifuge BA100E-D265 avec roue bicanal Ø 265 mm
Passage libre	: 80 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 2.350 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 350 litres
Consommation	: 7 litres / heure à charge maximale
Dimensions	: longueur 2.650 x largeur 1.210 x hauteur 1.970 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Perrot 4" mâle
Particularités	: auto-amorçante à sec
Équipement	: groupe insonorisé, 60 dB à 10 m complètement capotée réglage de vitesse, pare-étincelles oeillet central de levage et dispositif pour fourches d'élévateur avec flotteurs de commande start-stop pour fonctionnement automatique raccords pour branchement facile d'un réservoir de carburant externe

BSD – 304HM motopompe à moteur diesel 6"



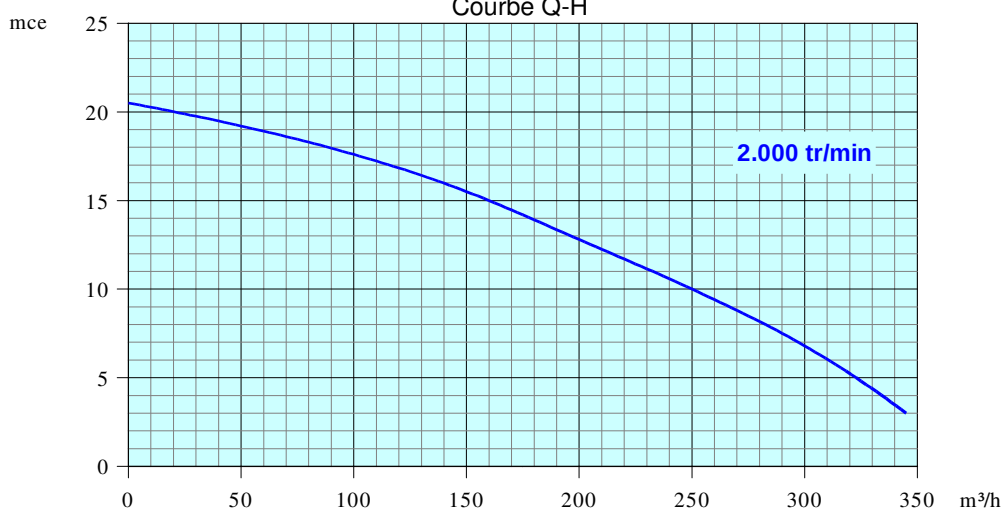
Type	: Eisele BSD-304HM
Applications	: eaux dégout, vase, bentonite, eaux boueuses, ...
Moteur	: moteur diesel Hatz type 3M41, refroidi par air
Puissance	: 28 kW à 1.800 tr/min
Passage libre	: 35 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 750 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 50 litres
Consommation	: 7,9 litres / heure à charge maximale
Dimensions	: longueur 2.000 x largeur 800 x hauteur 1.900 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Perrot 6" mâle
Particularités	: auto-amorçante à sec jusqu'à 6,5 m colonne d'eau peut tourner à sec indéfiniment grand passage libre
Equipement	: réglage de vitesse réservoir de carburant monté sur châssis dispositif pour fourches d'élévateur, joug de levage

QI150 RT

motopompe mobile à moteur diesel 6", insonorisée



Courbe Q-H



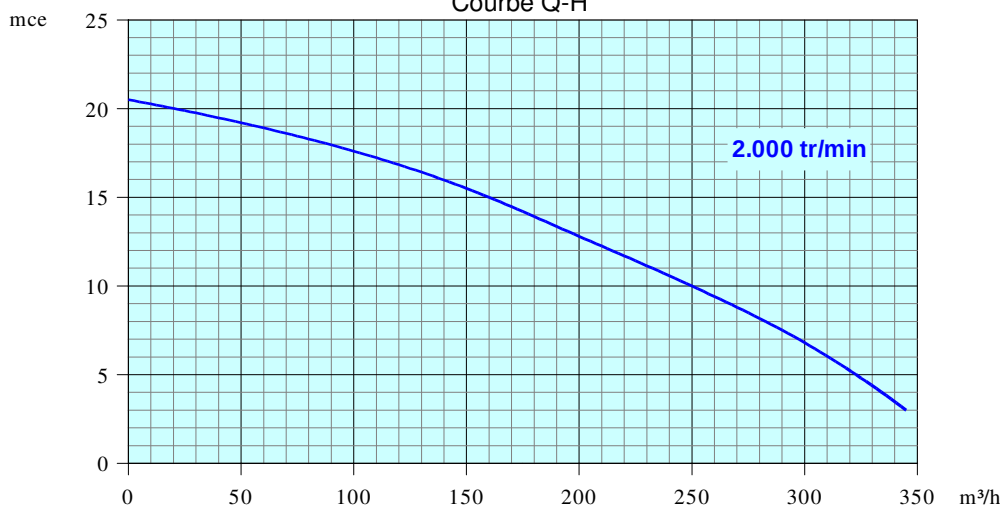
Type	: SPP Pumps, QI150
Applications	: eaux d'égout, boueuses, vase, ...
Moteur	: moteur diesel Isuzu type 3LD1, refroidissement à eau
Puissance	: 18 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: Ø 65 x 80 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.280 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 220 litres
Consommation	: 5,5 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 38 u (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 3.047 x largeur 1.524 x hauteur 1.676 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Perrot 6" mâle
Particularités	: sur remorque, facile à déplacer Auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée à 65 dB à 7 m réglage de vitesse, pare-étincelles, oeillet de levage central possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

QI150 SK

Motopompe 6" sur skid, à moteur diesel, insonorisée



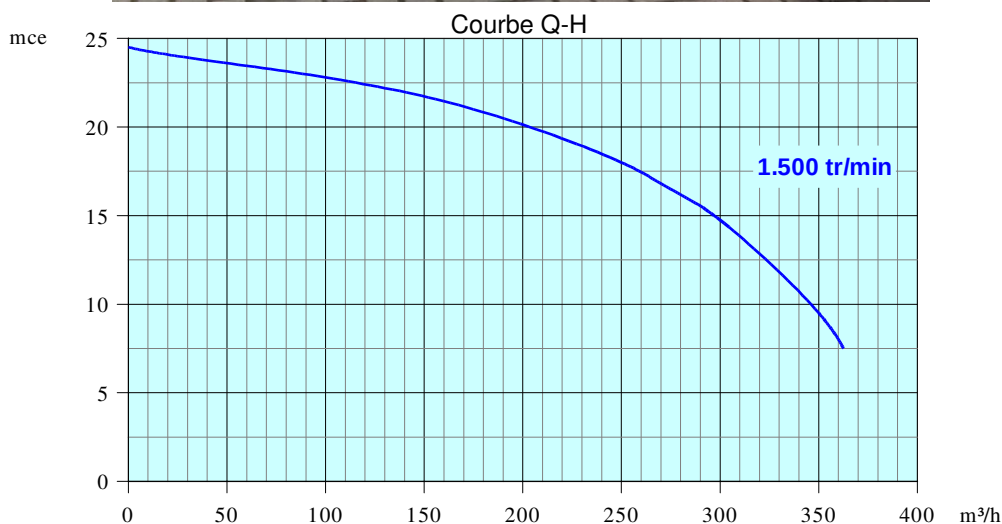
Courbe Q-H



Type	: SPP Pumps, QI150
Applications	: eaux d'égout, boueuses, vase, ...
Moteur	: moteur diesel Isuzu type 3LD1, refroidissement à eau
Puissance	: 18 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: Ø 65 x 80 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.420 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 220 litres
Consommation	: 5,5 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 38 u (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 2.115 x largeur 1.150 x hauteur 1.600 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Perrot 6" mâle
Particularités	: sur chassis fixe Auto-amorçante, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée 65 dB à 7 m réglage de vitesse Pare-étincelles dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage

CD-150M SK

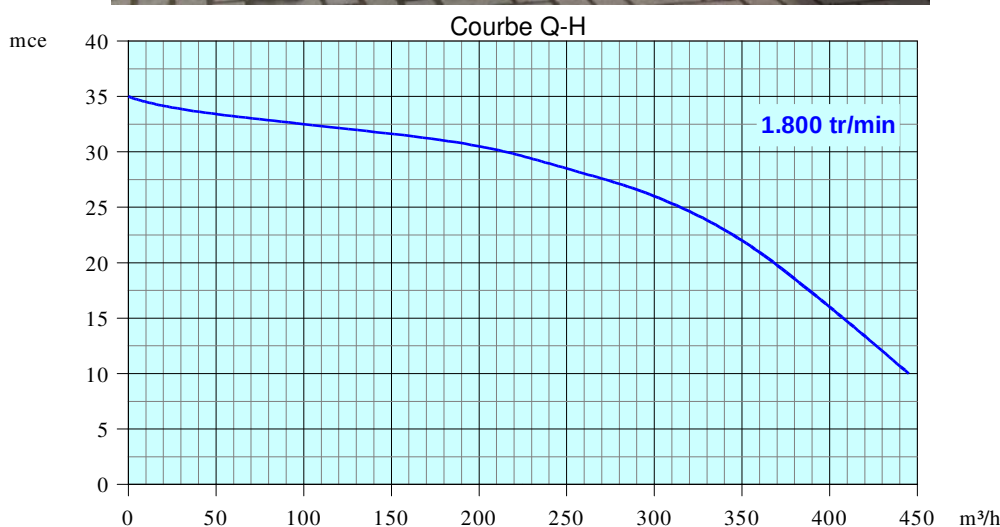
Motopompe 6" sur skid, à moteur diesel, insonorisée



Type	: Godwin Pumps, Dri-Prime, CD-150M
Applications	: eau d'égout, boueuses, vase,
Moteur	: moteur diesel Perkins type 404D.22, refroidissement à eau
Puissance	: 18,5 kW à 1.500 tr/min
Passage libre	: Ø 65 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.310 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 168 litres
Consommation	: 4,9 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 34 u (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 2.190 x largeur 1.050 x hauteur 1.480 mm
Raccordements	: côté aspiration et refoulement : raccord rapide Perrot 6" mâle
Particularités	: sur skid Auto-amorçant, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée 65 dB à 7 m réglage de vitesse, pourvu de 2 détecteurs de niveau pour fonctionnement automatique dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

CD-150MT SK

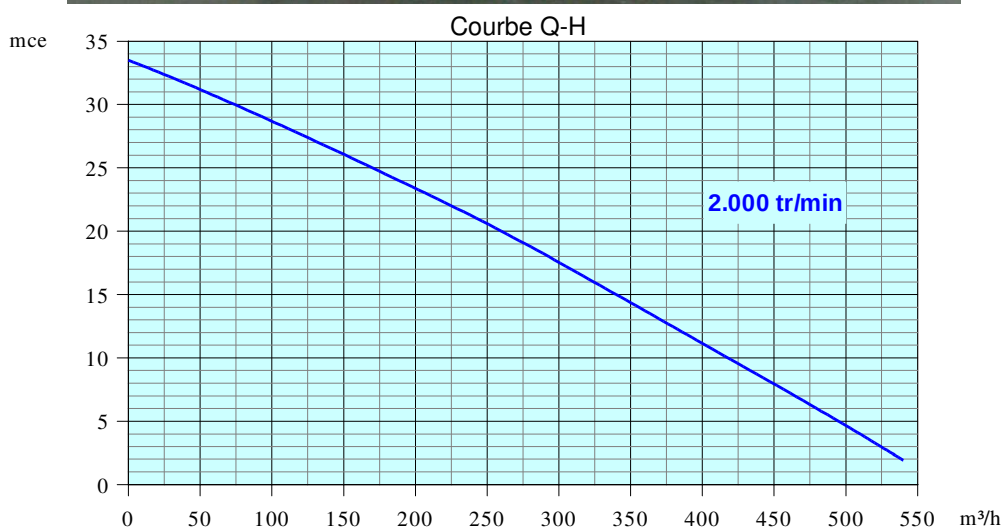
Motopompe mobile à moteur diesel 6", insonorisée



Type	: Godwin Pumps, Dri-Prime, CD-150M
Applications	: eau d'égout, boueuse, vase, ...
Moteur	: moteur diesel Perkins type 404D.22T, refroidissement à eau
Puissance	: 35,5 kW à 1.800 tr/min
Passage libre	: Ø 65 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.340 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 145 litres
Consommation	: 8 litres/h à charge maximale
Autonomie	: 18 u (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 2.190 x largeur 1.050 x hauteur 1.480 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement: raccord rapide Perrot 6" mâle
Particularités	: sur skid Auto-amorçant, peut tourner à asec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée 65dB à 7 m réglage de vitesse, pourvu de 2 détecteurs de niveau pour fonctionnement automatique dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

QI200 RT

motopompe mobile à moteur diesel 8", insonorisée



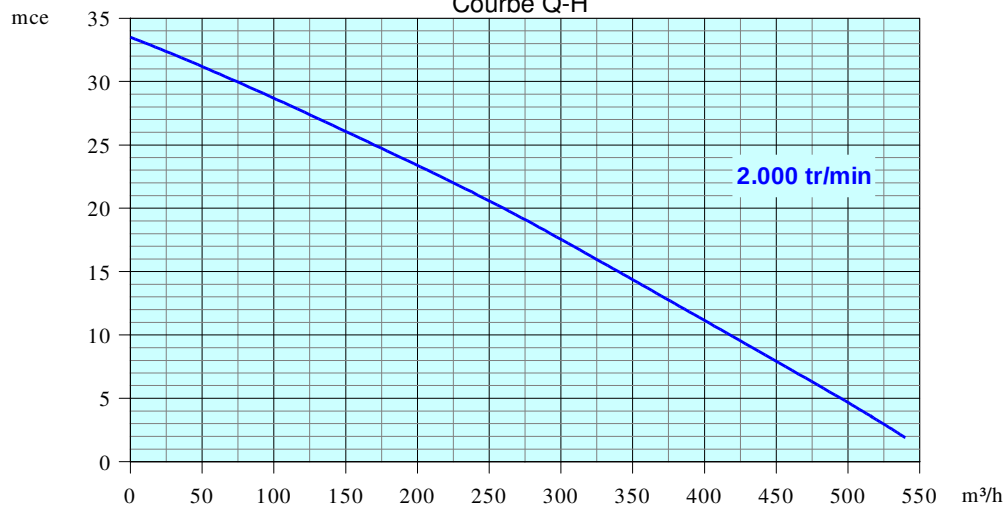
Type	: SPP Pumps, QI200
Applications	: eaux d'égout, boueuses, vase, ...
Moteur	: moteur diesel Isuzu type 4LE1, refroidissement à eau
Puissance	: 25,6 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: Ø 75 x 90 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.450 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 220 litres
Consommation	: 7,8 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 28 h (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 3.800 x largeur 1.600 x hauteur 1.786 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Triflex 8" mâle
Particularités	: sur remorque, facile à déplacer Auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée 65 dB à 7 m réglage de vitesse oeillet central de levage possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

QI200 SK

Motopompe 8" sur skid, à moteur diesel, débruitée



Courbe Q-H



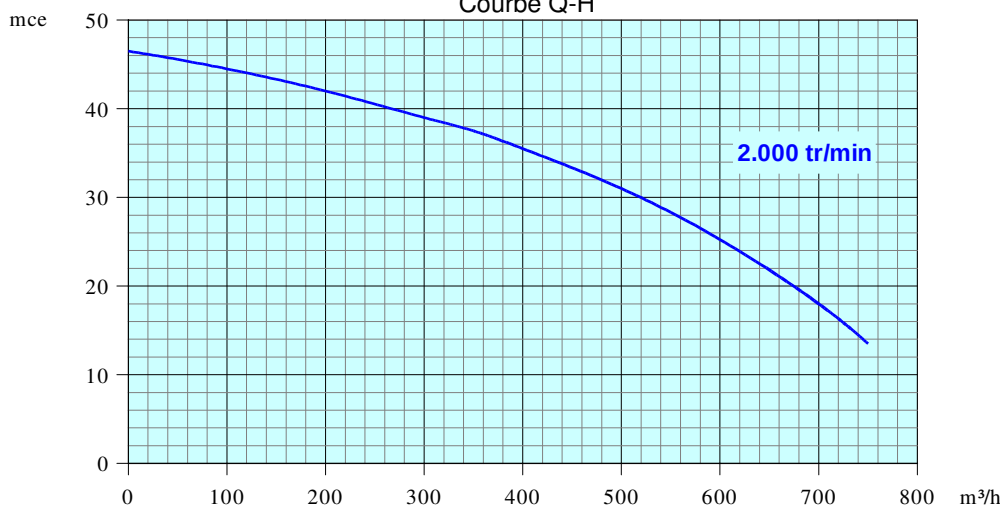
Type	: SPP Pumps, QI200
Applications	: eaux d'égout, boueuses, vase, boue active, ...
Moteur	: moteur diesel Isuzu type 4LE1, refroidissement par liquide
Puissance	: 25,6 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: Ø 75 x 90 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 1.380 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 220 litres
Consommation	: 7,8 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 28 h (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 2.710 x largeur 1.150 x hauteur 1.790 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Triflex 8" mâle
Particularités	: sur skid auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: complètement capotée, débruitée 65 dB à 7 m réglage de vitesse, pare-étincelles dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

CD-250M SK

motopompe à moteur diesel 10'' sur skid, insonorisée



Courbe Q-H



Type	: Godwin Pumps, Dri-Prime, CD-250M
Applications	: eau d'égout, eau boueuse, ...
Moteur	: moteur diesel Perkins type 1104D-E44TA, refroidi par eau
Puissance	: 74 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: Ø 75 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 2.700 kg (réservoir plein)
Réservoir	: 350 litres
Consommation	: 18,5 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 18 h (à charge maximale)
Dimensions	: longueur 3.120 x largeur 1.860 x hauteur 2.100 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Triflex 10'' mâle
Particularités	: sur skid auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment
Equipement	: entièrement capotée, débruitée 78 dB à 7 m réglage de vitesse, détecteurs de niveau pour fonctionnement automatique oeillet central de levage et dispositif pour fourches d'élévateur possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe

15 TC & 20 TC Réservoir de carburant (gasoil)



Type : 15 TC
Contenu : 1.500 litres
Poids : 2.074 kg (plein de gasoil)
Dimensions : longueur 2.050 x largeur 1.200 x hauteur 1.310 mm
Description : réservoir de gasoil rectangulaire, empilable, pour chantier (IBC - ADR)

Type : 20 TC
Contenu : 2.000 litres
Poids : 2.651 kg (plein de gasoil)
Dimensions : longueur 2.580 x largeur 1.200 x hauteur 1.310 mm
Description : réservoir de gasoil rectangulaire, empilable, pour chantier (IBC - ADR)