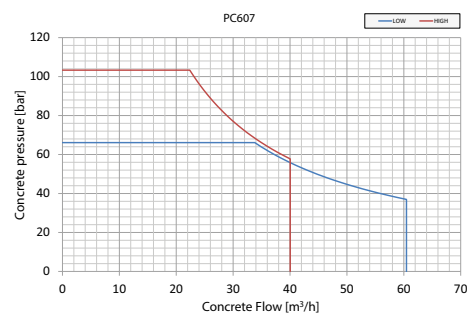
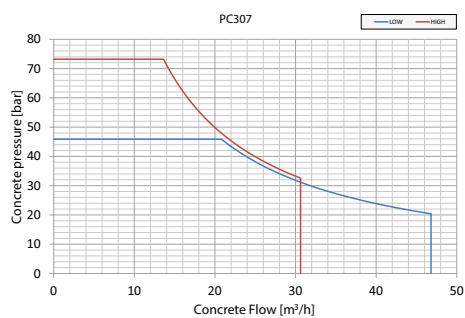
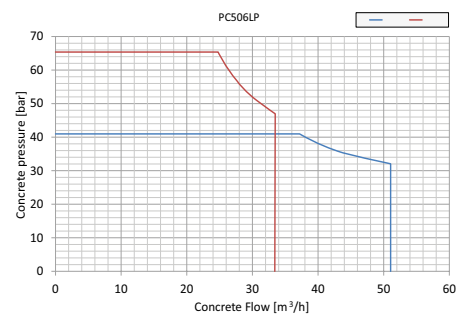
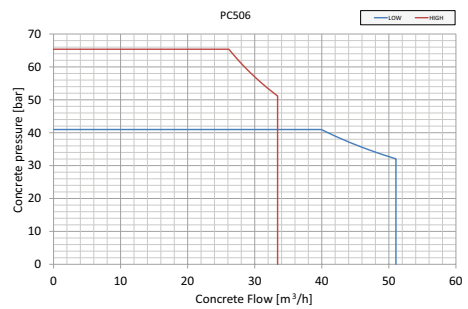
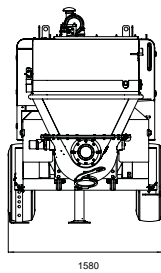
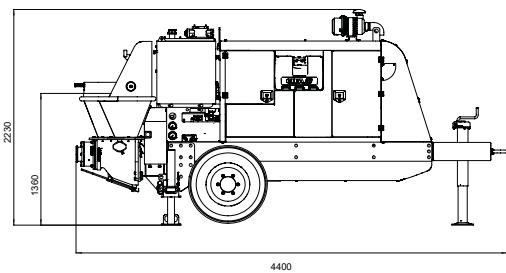




Dimensions et Diagrammes des performances





SERIE 6

Caractéristiques principales

La source d'alimentation est composé d'un moteur séparé d'entraînement (diesel ou électrique)

Moteur Diesel Deutz ou Perkins

Soupape de distribution en 'S' en acier au chrome

Changement de soupape rapide

Opérations parfaites même en présence de hautes pressions avec une alimentation de pompage continue et douce

Compensation automatique des usures

Circuit hydraulique de type ouvert

Transformation des groupes de pompage de haute à basse pression ou vice-versa (PC506 - PC309 / PC607-PC411)

Faible bruitage

Bas coûts d'exercice

Entretien facile et opérations de nettoyage rapides

La machine est capable de traiter jusqu'à -25°

Régulateur de vitesse de débit béton

Pompage idéal avec haute pressions aussi avec un débit continu et régulier

Equipement de série

Vibrateur électrique sur la grille de la trémie

Chariot monoaxial rigide

Barre de tirage

N° 3 stabilisateurs à réglage manuel

Tuyauterie de sortie-béton avec courbe et contre-courbe + tronçon de réduction jusqu'à diam. 5"

Graissage automatique centralisé

Pompe à eau (50 lt/min - 50 bar) actionnée hydrauliquement

Variateur de débit-béton sur la machine

Tuyaux de lavage avec lance

N° 2 balles de lavage

Tableau de commande à distance avec câble de 20 m

Avertisseur acoustique d'avarie du moteur d'actionnement Diesel

Peinture CIFA deux couleurs : orange - gris

Sur option

Compresseur d'air à commande hydraulique, bicylindrique à deux étages, capacité 450 l/min, pression max. 15 bar, cage de récupération des balles de nettoyage et tronçon de nettoyage air-eau

Cage de récupération des balles de nettoyage et tronçon de nettoyage air-eau diam. 5.5" avec joint

Pot catalytique pour les moteurs Deutz

Données Techniques

		PC 307	PC 506LP	PC 506	PC 309	PC 607	PC 411
Puissance du moteur IIIA	kW	43	--	74,5	74,5	83	83
Puissance du moteur V	kW	55	55	74,4	74,4	85	85
Puissance du moteur électrique	kW	30	--	55	55	75	75
Débit max. théorique	m³/h	30	52	52	34	60	40
Pression max. sur le béton	bar	70	57	57	91	67	105
Nombre max. de courses par minute		21	36	36	24	41	27
Cylindres de refoulem. (diam. x course)	mm	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000
Capacité de la trémie	l	350	350	350	350	350	350
Alim. côté tige □ / Alim. côté piston ◆		◆	□	□	◆	□	◆

Données techniques et caractéristiques sujetés à modifications sans préavis