

ENSEMBLES HYDRAULIQUES

(pompe PO 7000 + tête RHC 131)

Force développée kN	Dimensions Pompe mm	Dimensions Tête mm	Poids kg
130	680x200xh163	232x124	13,6

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons cuivre B.T.	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Cosses et Manchons cuivre M.T.
400	240	185	400

Coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*fourni avec l'ensemble, pouvant contenir 24 jeux de matrices en "C".



Les figures ci-dessous donnent les principaux ensembles hydrauliques, obtenus par les têtes différentes jointes à la pompe à 2 vitesses PO 7000.

L'emploi de cette pompe à deux vitesses permet une remarquable réduction des temps d'installation.

CP 1131



(pompe PO 7000 + tête RHU 131-C)

Force développée kN	Dimensions Pompe mm	Dimensions Tête mm	Poids kg
130	680x200xh163	245x89	13,5

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons cuivre B.T.	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Cosses et Manchons cuivre M.T.	Cosses et Réducteurs Al
400	240	185	400	300

Coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*Fourni avec la presse, conçu pour recevoir aussi 24 jeux de matrices semi circulaires et les accessoires nécessaires au sertissage en matrice fermée des connecteurs pour câbles aluminium.



CPU 1131-C



CPU 1230-3D

(pompe PO 7000 + tête ECW-H3D)

Force développée kN	Dimensions Pompe mm	Dimensions Tête mm	Poids kg
230	680x200xh163	290x120	15,3

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons cuivre B.T.	Cosses préisolées	Raccords en "C"	Cosses et Manchons cuivre M.T.
630	300	240	630

Coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*Fourni avec la presse, conçu pour recevoir aussi 24 jeux de matrices semi circulaires et les adaptateurs et les matrices spécifiques pour la tête ECW-H3D.

