

# 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 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>

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.



# ENSEMBLES HYDRAULIQUES

## CP 1096



(pompe PO 7000 + tête TC 096)

Ø Max de coupe mm	Dimensions Pompe mm	Dimensions Tête mm	Poids kg
95	680x200x163	397x249	17,7

Coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL CP 096*	785x430x175	14,0

\*fournie avec l'ensemble.



## Ensembles CP-W-KV



approuvées GS  
n. ET 04246

|| satisfait les exigences de la norme  
EN 50340  
VDE 0682 part 661  
et GS-ET-23

Les ensembles ont été conçus pour protéger l'opérateur des courts-circuits accidentels provoqués par la coupe de câbles en cuivre ou en aluminium sous une tension nominale inférieure ou égale à 60 kV.

Référence	Ø Max de coupe mm	Dimensions pompe	Dimensions tête	Poids kg
CP 1086-W-1000-KV	85	680x200x163	405x143	16,6
CP 1096-W-1000-KV	95	680x200x163	407x245	19,0
CP 1120-W-1000-KV	120	680x200x163	556x185	20,2

Référence coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL CP096*	785x430x175	12,6

\*fournie avec l'ensemble.



Accessoires en option:

- EK100 câble de mise à la terre pour la pompe (longueur 1 mètre).
- EK500P câble de mise à la terre pour la tête (longueur de 5 mètres) avec piquet de mise à la terre et sacoche.