



ESPA
Eco-Efficient
Engineering

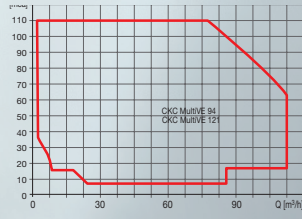
ErP READY



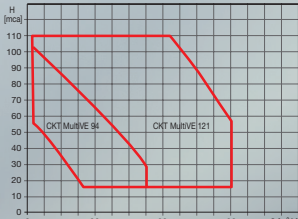
Groupes hydro-pneumatiques CK :

- 1 à 4 pompes
- Variateur de fréquence

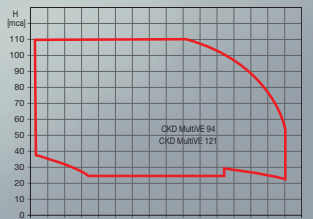
CKC



CKT



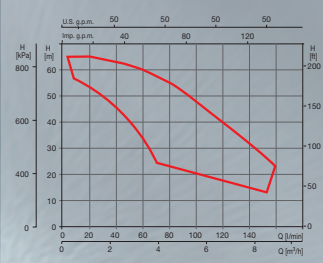
CKD



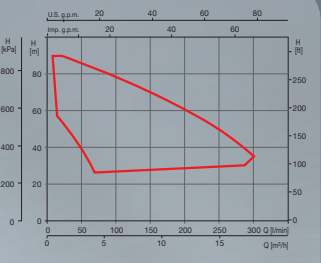
Groupes hydro-pneumatiques CPE :

- 1 à 4 pompes multicellulaires verticale sur châssis
- Procédé de démarrage ECD

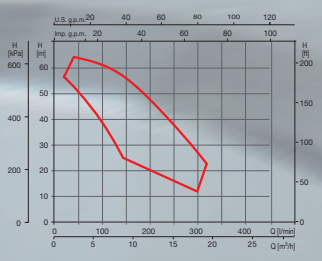
CPE1M



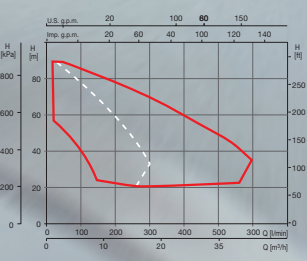
CPE1



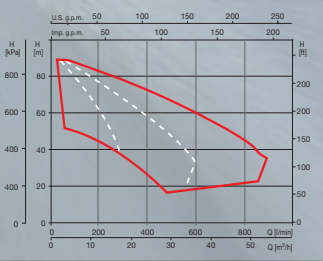
CPE2M



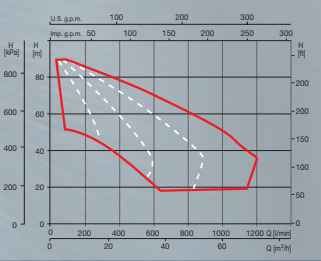
CPE2



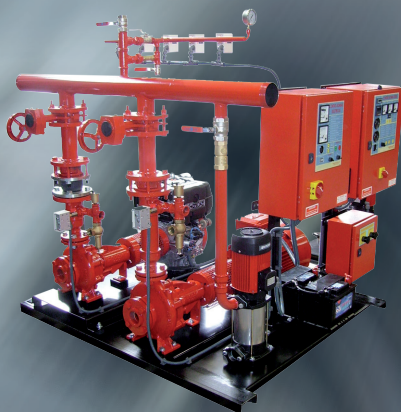
CPE3



CPE4



Groupes anti-incendie FE, FD, FED



FE : 1 pompe Jockey type Multi, 1 pompe de Service série Multi ou N (roue libre, étanchéité par garniture, refoulement et bague d'usure en bronze). Conforme aux normes EN 23-500 2012 y EN 733.

FD : 1 Pompe Jockey type Multi, Pompe de Service série N (roue libre, étanchéité par garniture, refoulement et bague d'usure en bronze). Actionnée par un moteur diesel. Conforme aux normes EN 23-500 2012 y EN 733

FED : 2 pompes de service et 1 pompe de secours. Une actionnée par un moteur électrique et l'autre par un moteur diesel (mêmes caractéristiques que les FE et FD).