

Les nouvelles pompes hydrauliques submersibles HSP sont arrivées

La pompe hydraulique immergée DYNASET HSP a été redessinée, et la nouvelle gamme fait un bond en avant sur le plan technique. Elle comporte quatre modèles, et le débit maximal peut atteindre 10 000 litres par minute. En bref, la gamme a vu une amélioration de sa conception générale, et la turbine a été améliorée.

Tout d'abord, la nouvelle gamme HSP est de taille plus compacte. En fait, beaucoup plus compactes, car les nouvelles pompes sont jusqu'à 50 % moins hautes que les modèles précédents. La hauteur de relevage est également beaucoup plus importante, jusqu'à 50 mètres, alors que dans la série précédente, le maximum était de 35 mètres. La turbine des pompes est une technologie de pointe qui permet d'améliorer l'efficacité des pompes, ce qui signifie que ces dernières nécessitent moins de puissance hydraulique. En outre, l'orifice d'admission de ces pompes est conçu pour réduire le risque de blocage. Ceci est rendu possible par une plaque d'admission biseautée et un profil de pale de turbine spécial, ce qui rend les pompes encore plus faciles à utiliser et à entretenir. De plus, la crépine d'aspiration est conçue de manière à être facile à nettoyer, et elle est également facile à détacher si nécessaire. Le plus petit modèle est conçu pour être inséré dans un trou de 150 millimètres de diamètre. Les trois plus grands modèles sont équipés d'une poignée de levage, et tous les modèles peuvent être complétés par des kits de tuyaux hydrauliques et de tuyaux de décharge. La nouvelle série HSP sera disponible en janvier 2023.



Légende : Les pompes submersibles hydrauliques DYNASET HSP ont été redessinées. En conséquence, les pompes sont plus compactes que les versions précédentes. Les nouveaux modèles nécessitent également moins de débit hydraulique. Vous pouvez voir trois nouveaux modèles sur la photo : HSP 6500, HSP 3000 et HSP 8500. Texte alternatif : Nouvelles pompes hydrauliques submersibles HSP : HSP 6500, HSP 3000 et HSP 8500