

Referenzobjekt
Objet de référence
Oggetto di riferimento

Grundwasser-Pumpwerk UWP
Station de pompage des eaux souterraines UWP
Impianto di pompaggio per acqua di falda UWP

Neubau

Objekt: 84340
 Jahrgang: 2011

Bâtiment neuf

Objet: 84340
 Année: 2011

Nuova costruzione

Oggetto: 84340
 Annata: 2011

Pumpen

Marke: Caprari UWP
 Typ: 3 x E12S58
 Ausführung: Pumpe mit Strömungsmantel
 Anlage: Gross

Pompes

Marque: Caprari UWP
 Type: 3 x E12S58
 Exécution: Pompe avec chemise de flux
 Installation: Grande

Pompe

Marca: Caprari UWP
 Tipo: 3 x E12S58
 Esecuzione: Pompa con mantello fluidodinamico
 Installazione: Grande

Ausgeführte Arbeiten

Neumontage der Pumpen inklusive Steigleitung und Druckschlagdämpfungsanlage

Travaux exécutés

Remontage des pompes, incluant la conduite de refoulement et l'installation d'amortissement des chocs de pression

Lavori eseguiti

Rimontaggio delle pompe, incl. colonna montante e impianto di smorzamento dei colpi d'ariete

Leistungsdaten

Fördermedium: Reinwasser
 Menge: 372 m³/h (103,5 l/s)
 Förderhöhe: 83,5 m
 Motorleistung: 132 kW
 Drehzahl: 2935 min⁻¹

Données de performance

Liquide à refouler: Eau pure
 Quantité: 372 m³/h (103,5 l/s)
 Hauteur de refoul.: 83,5 m
 Puissance moteur: 132 kW
 Vitesse: 2935 min⁻¹

Dati di prestazione

Liquido trasportato: Acqua pura
 Quantità: 372 m³/h (103,5 l/s)
 Prevalenza: 83,5 m
 Potenza motore: 132 kW
 Regime giri: 2935 min⁻¹



Referenzobjekt
Objet de référence
Oggetto di riferimento

Grundwasser-Pumpwerk UWP
Station de pompage des eaux souterraines UWP
Impianto di pompaggio per acqua di falda UWP

Neubau

Objekt: 78296
 Jahrgang: 2010

Bâtiment neuf

Objet: 78296
 Année: 2010

Nuova costruzione

Oggetto: 78296
 Annata: 2010

Pumpe

Marke: Caprari UWP
 Typ: 2 x E10S55/9Y
 + MAC10180-8V
 Aufstellung: Pumpe ohne
 Strömungsmantel

Pompe

Marque: Caprari UWP
 Type: 2 x E10S55/9Y
 + MAC10180-8V
 Montage: Pompe sans che-
 mise de flux

Pompa

Marca: Caprari UWP
 Tipo: 2 x E10S55/9Y
 + MAC10180-8V
 Montaggio: Pompa senza
 mantello fluido-
 dinamico

Ausgeführte Arbeiten

Lieferung der Pumpen und Inbetrieb-
 setzung

Travaux exécutés

Livraison des pompes et mise en service

Lavori eseguiti

Consegna delle pompe et messa in
 servizio

Leistungsdaten

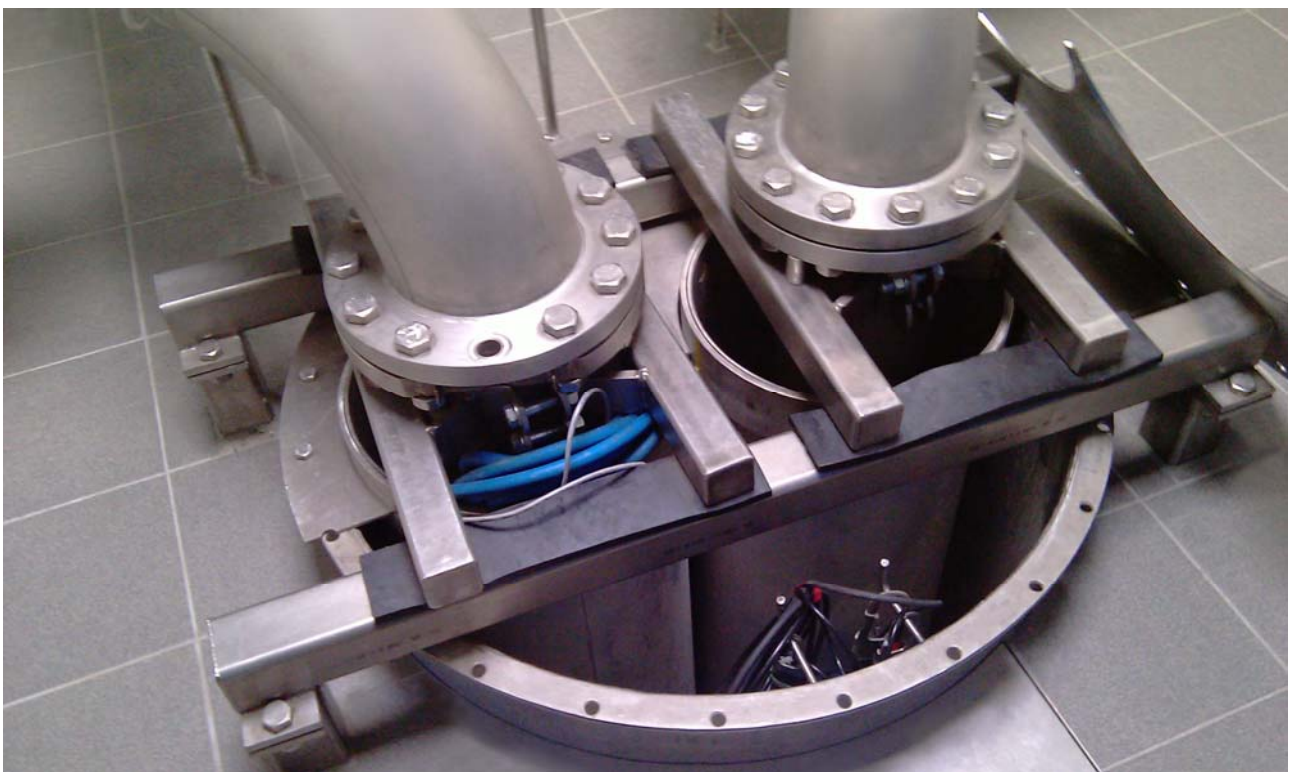
Fördermedium: Reinwasser
 Menge: 180.6 m³/h
 (50.15 l/s)
 Förderhöhe: 208 m
 Motorleistung: 132 kW
 Drehzahl: 2940 min⁻¹

Caractéristiques

Liquide à refouler: Eau pure
 Quantité: 180.6 m³/h
 (50.15 l/s)
 Hauteur de refoul.: 208 m
 Puissance moteur: 132 kW
 Vitesse: 2940 min⁻¹

Dati di prestazione

Liquido trasportato: Aqua pura
 Quantità: 180.6 m³/h
 (50.15 l/s)
 Prevalenza: 208 m
 Potenza motore: 132 kW
 Regime giri: 2940 min⁻¹



Änderungen vorbehalten
 Modifications réservées
 Modifiche riservate

PM4-101128 00

Häny AG - Pumpen, Turbinen und Systeme
 Buechstrasse 20 • CH-8645 Jona •

Häny SA - Pompes, turbines et systèmes
 Tel. +41 44 925 41 11 • Fax +41 44 923 38 44 •



Häny SA - Pompe, turbine e sistemi
 info@haeny.com • www.haeny.com