

Pompa per spurghi HDP 196 peralte portate d'acqua



Disegno compatto

- Ingombro minimo
- Peso minimo
- Riduttore per manovellismo integrato

Possibilità di installazioni vari

- Testata pompa girevole
- Attacco aspirazione centrale o laterale
- Attacco alta pressione su su ambo i lati
- Possibilità di ogni inclinazione

Manovellismo

- Manovellismo industriale standart Hammelmann per uso continuo
- Sistema di lubrificazione a circolo forzato
- Involucro di ghisa ad alta resistenza
- Senso di rotazione variabile

Lato acqua adatto per acqua riciclata

Poco consumo tramite:

- Pistoni in ceramica piena
- Sede valvola resistente ad usura
- Minima velocità di flusso d'acqua nelle valvole d'aspirazione e pressione
- Premistoppa nelle camicie di acciaio inossidabile
- Minima velocità del pistone

Facile manutenzione

- Sede valvole girevole
- Stessi gruppi di montaggio per valvole d'aspirazione e pressione
- Testata con libera sollecitudine alternata
- Manutenzione senza smontare gli attacchi d'aspirazione e pressione
- Tutti i lavori di manutenzione da sopra
- Testata fissa, accessibile tramite coperchi leggeri

Non inquinante

- Manovellismo silenzioso tramite ruote conduttrici elicoidali
- Tenuta dello stantuffo, ermetica tramite soffietti, nessuna perdita d'olio

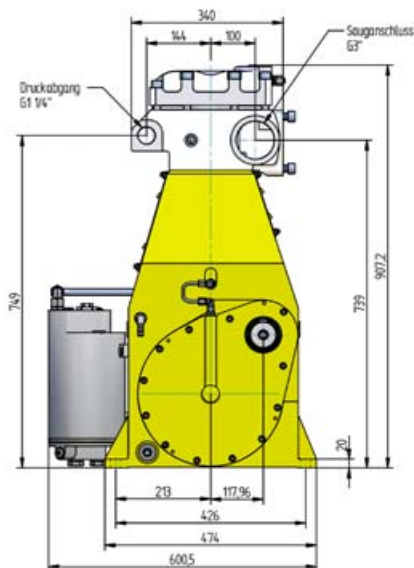
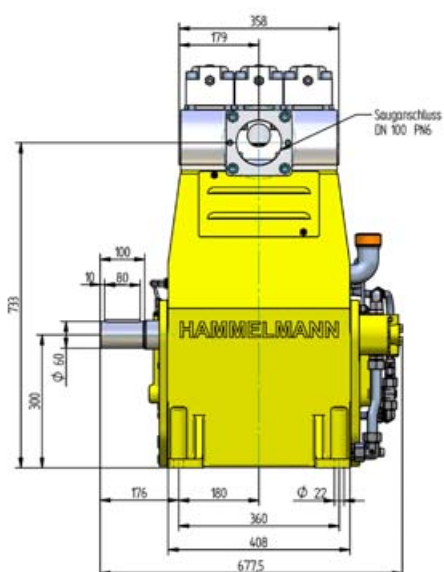
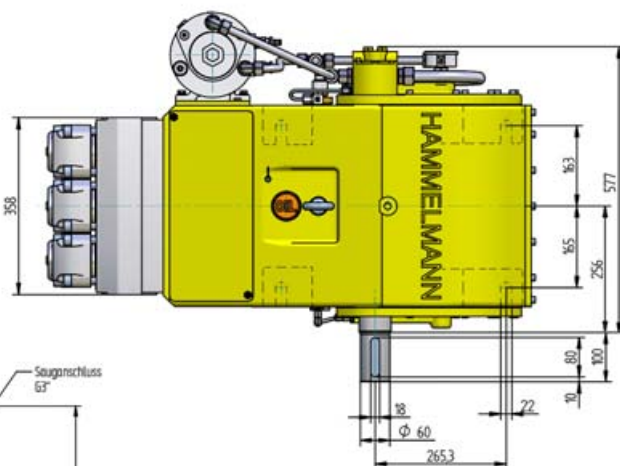
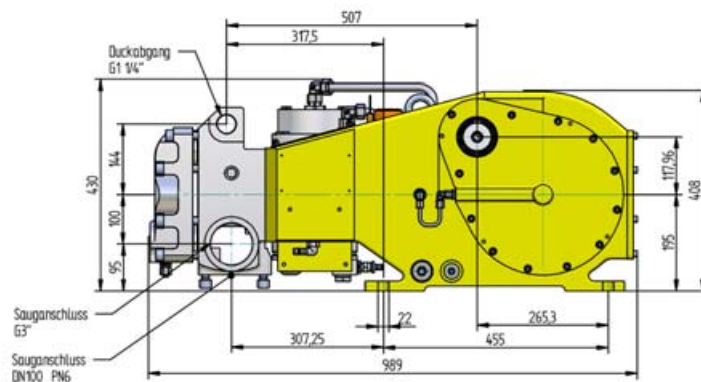
Dati tecnici HDP 196

- Forza del albero: 90 kN
- Corsa: 75 mm
- Velocità media del pistone con n_2
460 1/min. = 1,15 m/sec
550 1/min. = 1,37 m/sec

[l/min]	Pressione [bar]	Potenza [kW]	Pistone \varnothing	n_1 [Upm]	n_2 [Upm]
386	210	150	70	1250/1500/1800	460
460	210	180	70	1500/1800/2150	550
440	185	150	75	1250/1500/1800	460
530	185	180	75	1500/1800/2150	550
505	160	150	80	1250/1500/1800	460
605	160	180	80	1500/1800/2150	550

Versione tecnica	
Versione	3 cilindri, verticale
Pistone	Ceramica
Tenuta pistone	Premistoppa, 3 anelli
Tenuta manovellismo	Soffietto
Valvole	Con tenuta per acqua riciclata
Sede valvole	Girevole
Lubrificazione manovellismo	Circolo forzato
Cuscinetto di banco	Cuscinetto elicoidale 2 - volte
Albero d'azionamento	destra

Dati d'installazione	
Peso, olio incluso	525 kg
Attacchi pompa	360 x 426 mm
Albero	$\varnothing 60$, l = 94 mm
Chiavetta	DIN 6885 - A
Forza trasversale ammissibile	16 kN
Attacco alta pressione	G 1 1/4 (i)
Attacco aspirazione	DN 100, PN6 2 x 3 "



Versione orizzontale



Versione verticale

11/07 ©. Copyright Hammelmann Maschinenfabrik GmbH, Oelde, Germany. Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche di costruzione.

ROALD di Codecasa P. & C. S.n.c.
Via Gorki, 12/A
20051 Limbiate-Italien

Telefono: (02) 99.05.10.11-99.05.64.34
Telefax: (02) 99.48.04.05
E-Mail: roald@roald.191.it
Internet: www.roald.191.it

HAMMELMANN