

Posizione	Q.tà	Descrizione
	1	<p>CM3-5 A-R-A-E-AVBE</p>  <p>Codice prodotto: 96806804</p> <p>Pompa centrifuga compatta, affidabile, orizzontale, multistadio, con bocca di aspirazione radiale e bocca di scarico. L'albero, le giranti e le camere sono realizzati in acciaio inox. Le parti dell'ingresso e dello scarico sono in ghisa. La tenuta meccanica è un O-ring di tipo speciale, non bilanciato. Il collegamento delle tubazioni è tramite filettature interne Whitworth, Rp (ISO 7/1).</p> <p>La pompa è dotata di un motore asincrono a 1 fasi raffreddato ad aria, montato su base.</p> <p>Liquido: Liquido pompato: Acqua Gamma temperatura del liquido: -20 .. 90 °C Liquid temperature during operation: 20 °C Densità: 998.2 kg/m³</p> <p>Tecnico: Velocità per dati pompa: 2900 rpm Portata: 3.1 m³/h Prevalenza: 34.7 m Tenuta meccanica primaria: AVBE Approvazioni sulla targhetta: CE,WRAS,ACS,TR,EAC Tolleranza della curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiali: Corpo pompa: Ghisa EN-JL1030 ASTM 30 B Girante: Acciaio inox DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Gomma: EPDM</p> <p>Installazione: Max temperatura ambiente: 55 °C Max pressione di funzionamento: 10 bar Max pressione alla temperatura citata: 6 bar / 90 °C 10 bar / 40 °C</p> <p>Flangia standard: Filettatura WHITWORTH RP Aspirazione pompa: Rp 1 Mandata pompa: Rp 1</p> <p>Dati elettrici: Motore tipo: 71B Classe di efficienza IE: NA Potenza - P2: 0.5 kW Frequenza di rete: 50 Hz Voltaggio: 1 x 220-240 V Fattore service: 1 Corrente: 3,1-2,8 A Corrente di avvio: 530 %</p>



Nome Società:

Creato da:

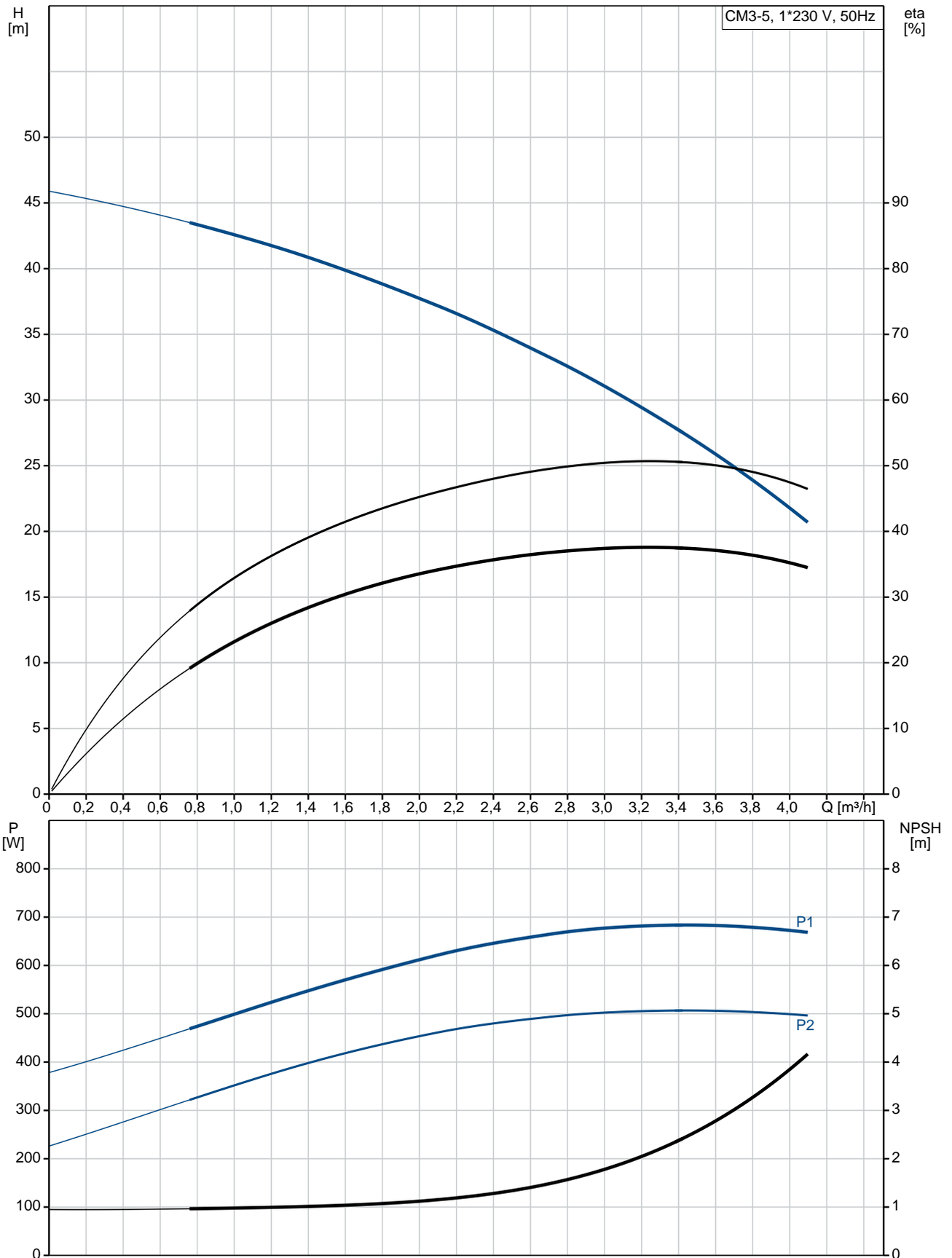
Telefono:

Data:

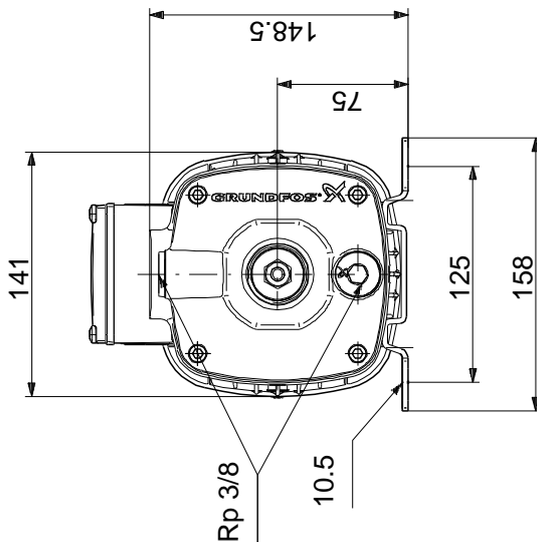
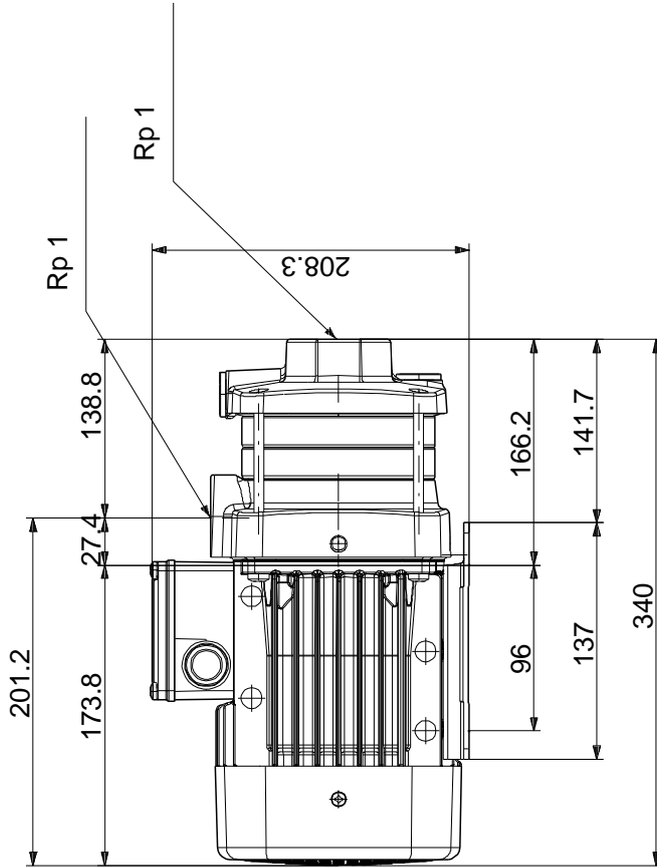
10/11/2017

Posizione	Q.tà	Descrizione
		Velocità nominale: 2730-2740 rpm Classe di protezione (IEC 34-5): IP55 Classe di isolamento (IEC 85): F Altri: Minimum Efficiency Index, MEI : 0,7 Peso netto: 12.5 kg Peso lordo: 15 kg

96806804 CM3-5 50 Hz



96806804 CM3-5 50 Hz



Nota, tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato.
 Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli