

230 REC 220/5 DR 20 (10") - 50 Hz

Data: 19/06/2025

Cliente

Offerta N.

Contatto

Tipo pompa

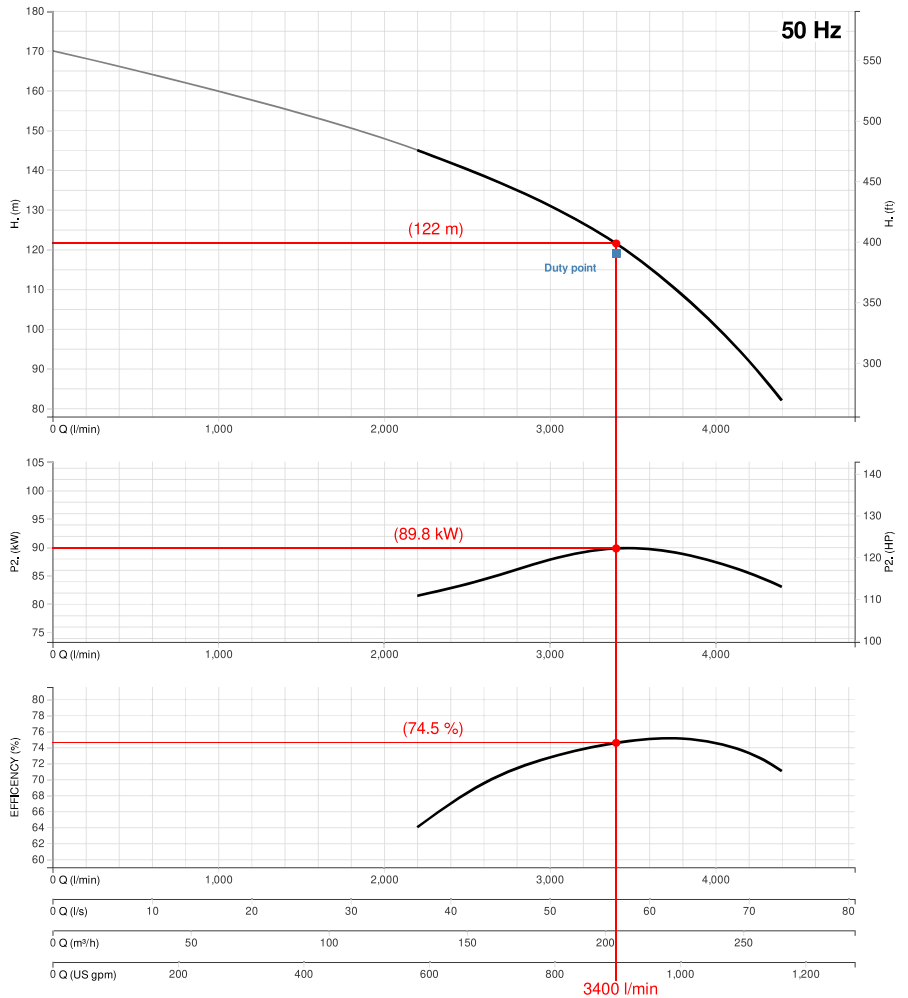
Dati motore

Nome	P 8125	
Tensione	V400/690	Volt
Potenza	92	kW
Corrente	175,1/100,7	A
Frequenza	50	Hz
Velocità	2900	RPM
Rendimento Motore	85,5	%
Grado di protezione	IP68	
Tipo di avviamento	SD (Y-Δ)	
Classe di isolamento	F	
Avvolgimento motore	PE	
T.max	30	°C
Max. avvimento/ora	10	

Dati operativi

Portata	3400	l/min
Prevalenza	122	m
Potenza all'albero	89,8	kW
Efficienza pompa	74,5	%

Prestazioni pompa



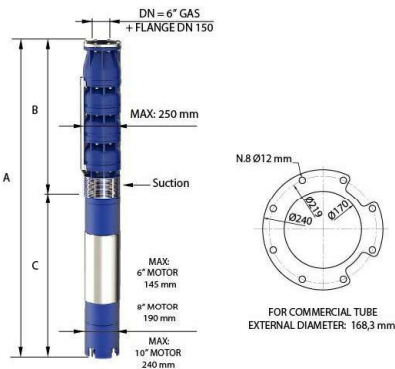
Materiale

Girante pompa	Standard	Ghisa G25
Diffusore pompa	Standard	Ghisa G25
Motore	Standard	Ghisa G25

Per materiali non standard / richieste particolari, contattare il nostro servizio clienti.

Dimensioni

A	2928	mm
B	1345	mm
C	1583	mm
Peso motore	270	kg
Peso pompa	124	kg
Diametro motore	8	inch
Diametro pompa	10	inch

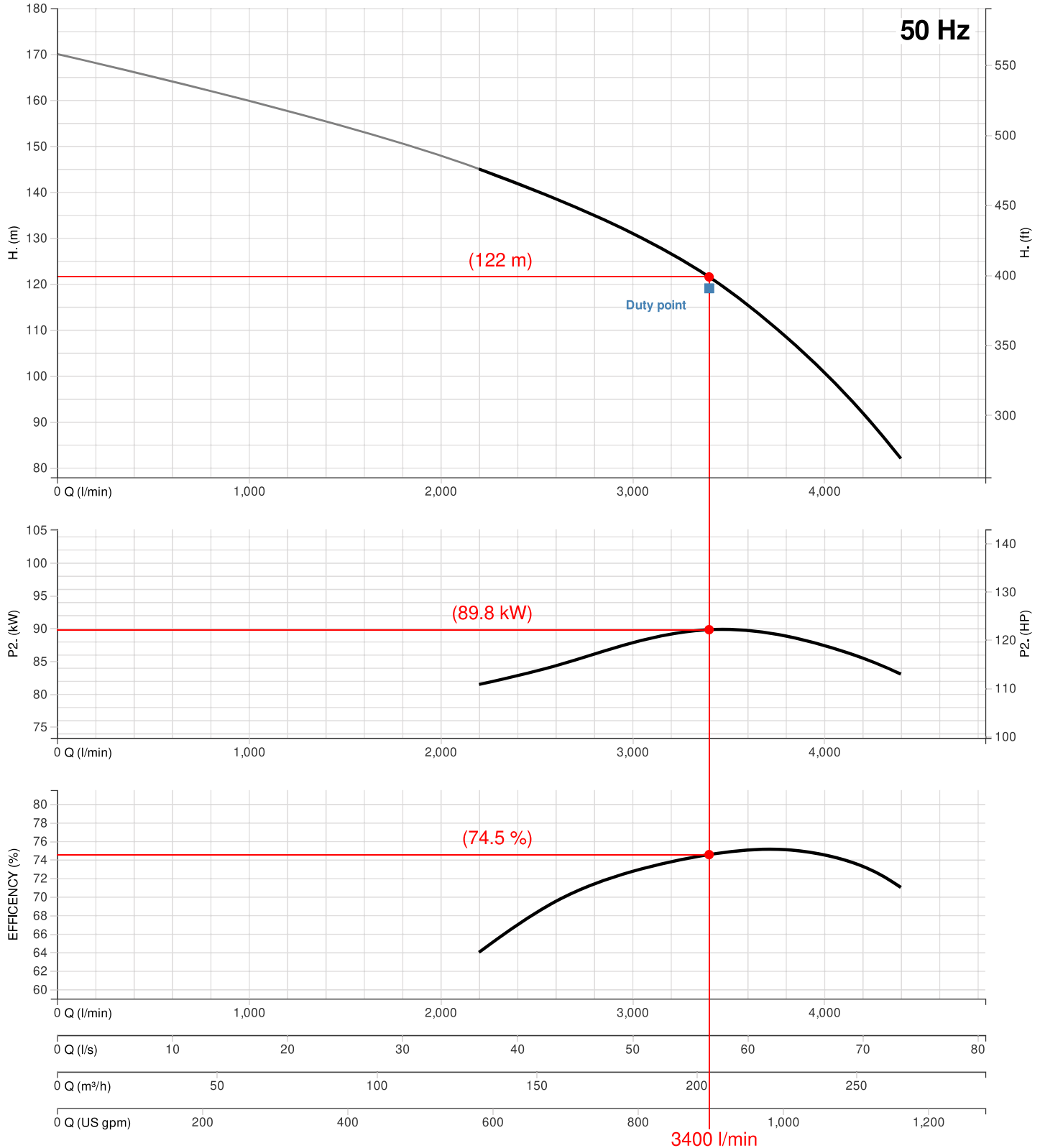


Tolleranze secondo UNI ISO 9906 livello 3B

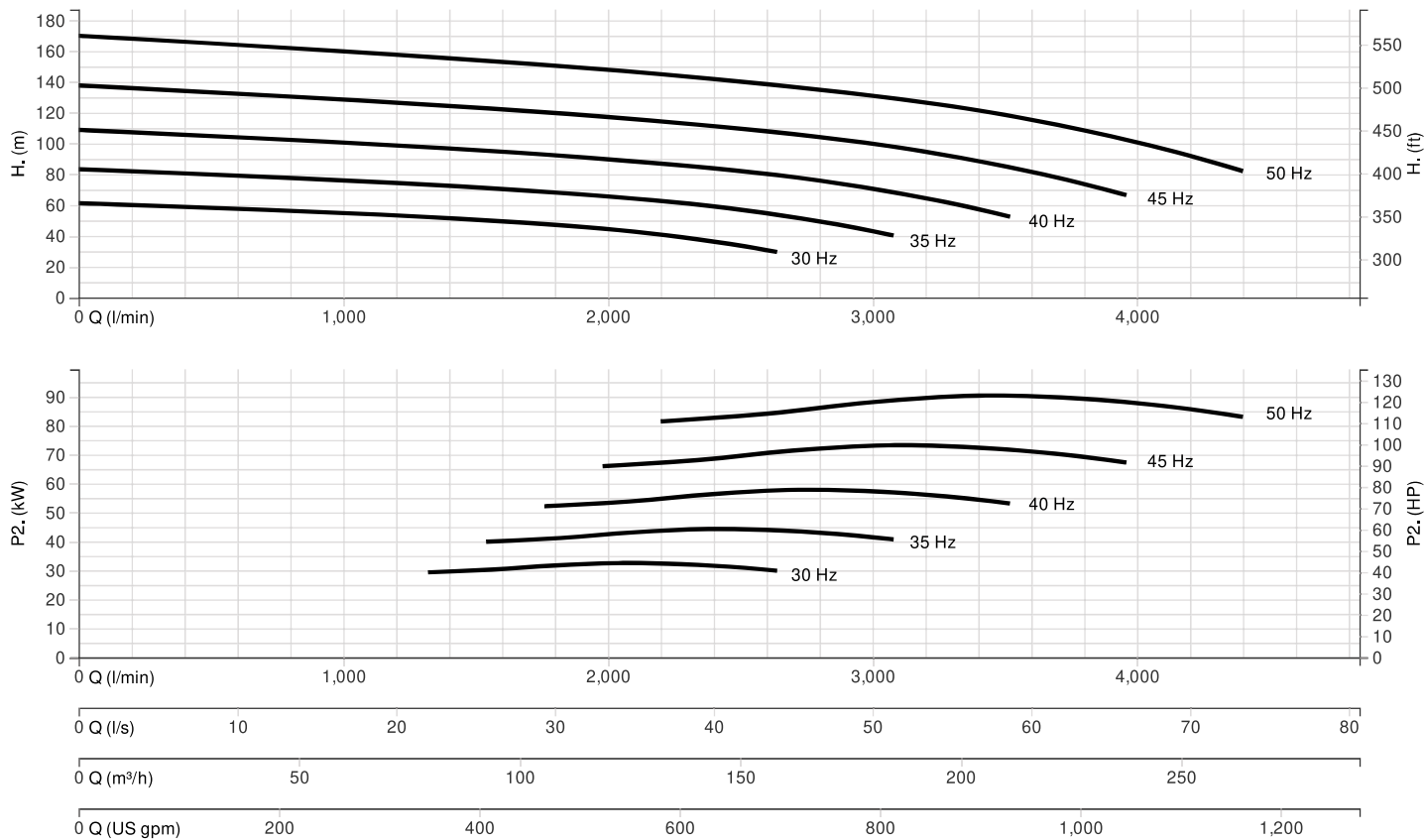
Prestazioni pompa

Portata	3400	l/min
Prevalenza	122	m

Potenza all'albero	89.8	kW
Efficienza pompa	74.5	%



Prestazioni pompa al variare della frequenza



Dati motore

Nome	P 8125	
Tensione	V400/690	Volt
Potenza	92	kW
Corrente	175.1/100.7	A
Frequenza	50	Hz
Velocità	2900	RPM
Rendimento Motore	85.5	%
Grado di protezione	IP68	
Tipo di avviamento	SD (Y-Δ)	
Classe di isolamento	F	
Avvolgimento motore	PE	
T.max	30	°C
Max. avvimento/ora	10	

Materiale

Motore	Standard	Ghisa G25
--------	----------	-----------

Dimensioni

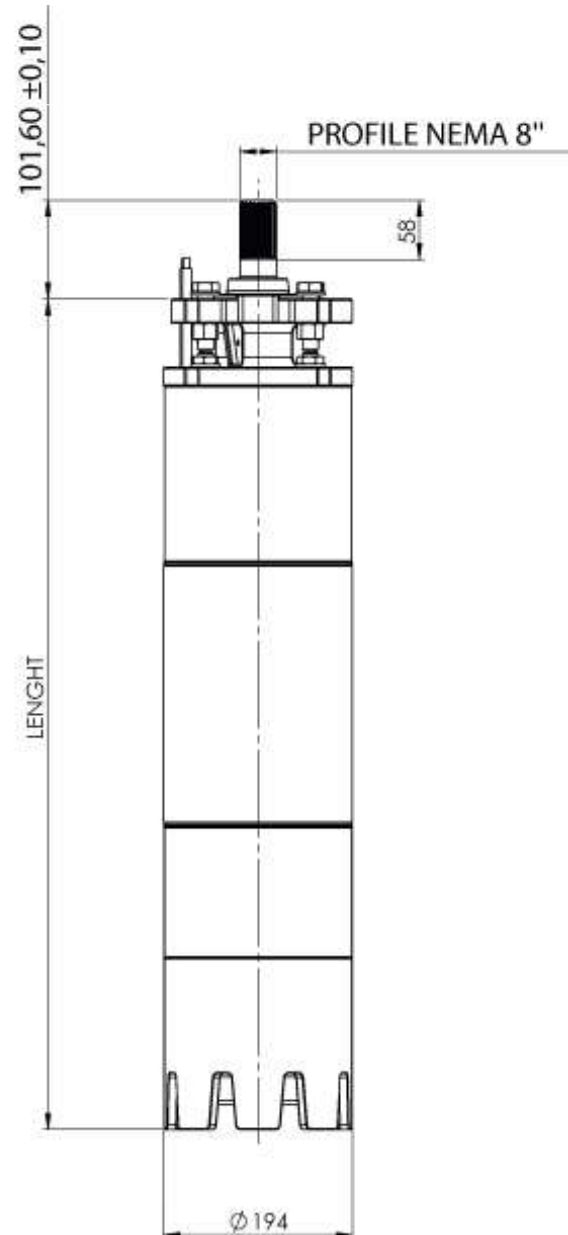
L	1583	mm
Peso motore	270	kg
Diametro motore	8	inch

Dimensioni cavi DOL e Y-Δ

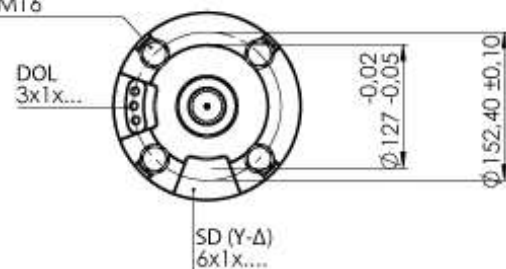
Sezione cavo DOL	3x(1x25)	mm ²
Sezione cavo SD (Y-Δ)	6x(1x16)	mm ²

Informazioni generali

Tolleranza tensione: +/- 5%



- N° 4
- WASHER M16
 - SCREW M16x60
 - NUT M16



Motore P 8125

