

# 230 REC 220/4 DR 10 (10") - 50 Hz

Data: 19/06/2025

Cliente

Offerta N.

Contatto

Tipo pompa

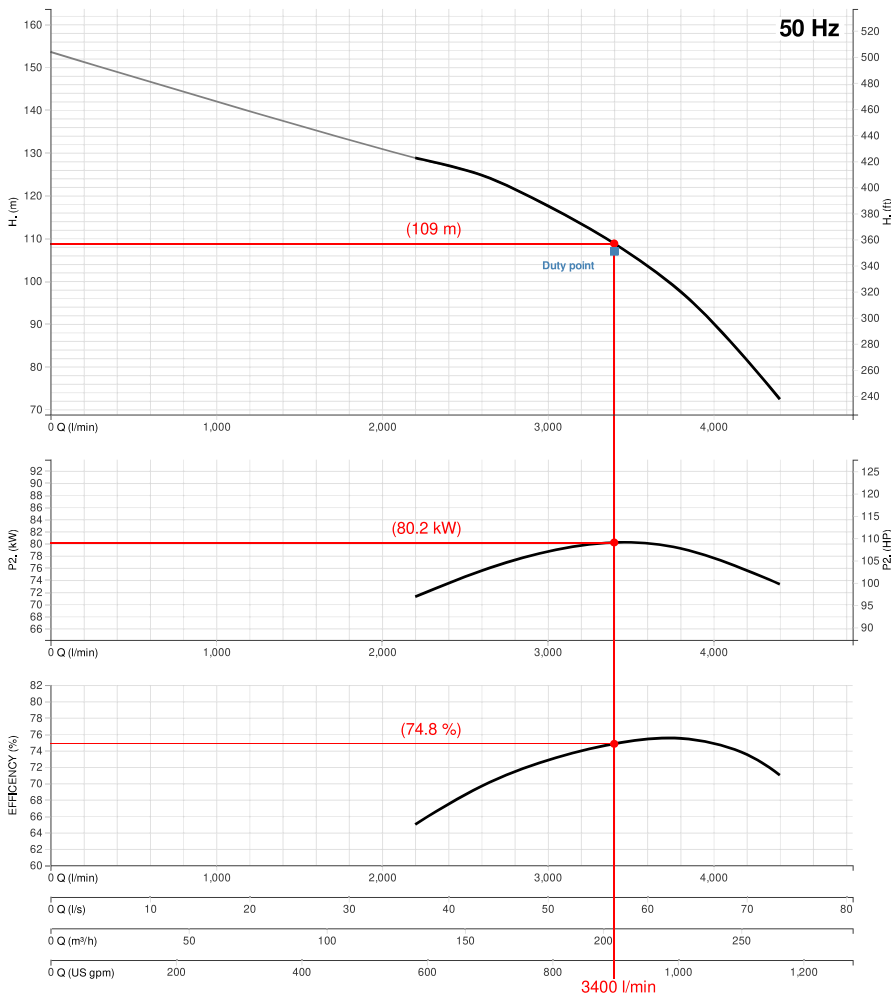
## Dati motore

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	109	m
Potenza all'albero	80.2	kW
Efficienza pompa	74.8	%

## Prestazioni pompa



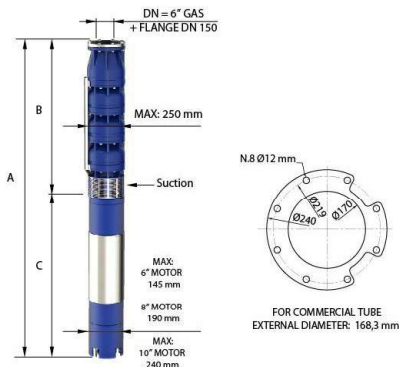
## Materiale

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	2748	mm
B	1165	mm
C	1583	mm
Peso motore	270	kg
Peso pompa	105	kg
Diametro motore	8	inch
Diametro pompa	10	inch

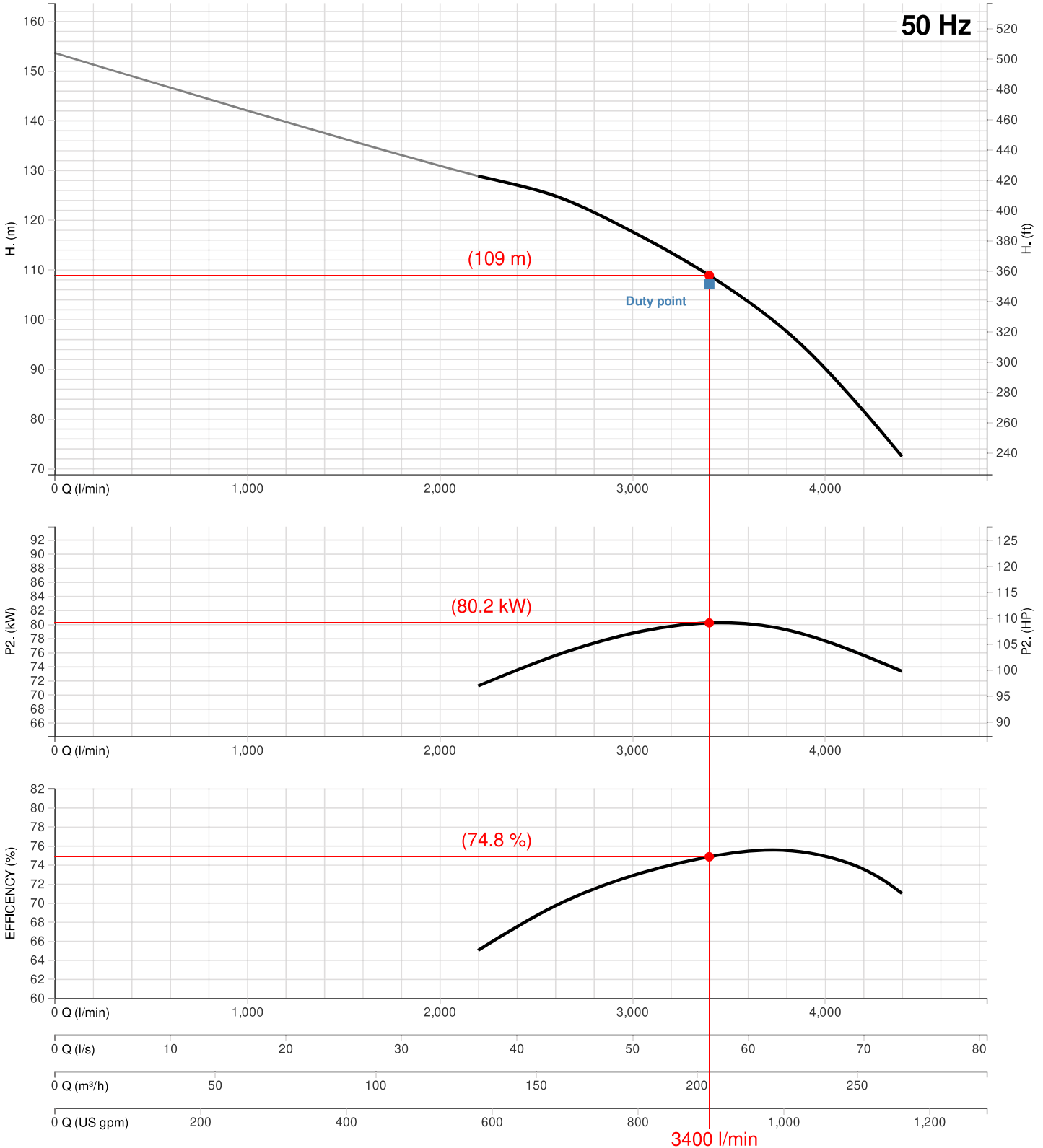


Tolleranze secondo UNI ISO 9906 livello 3B

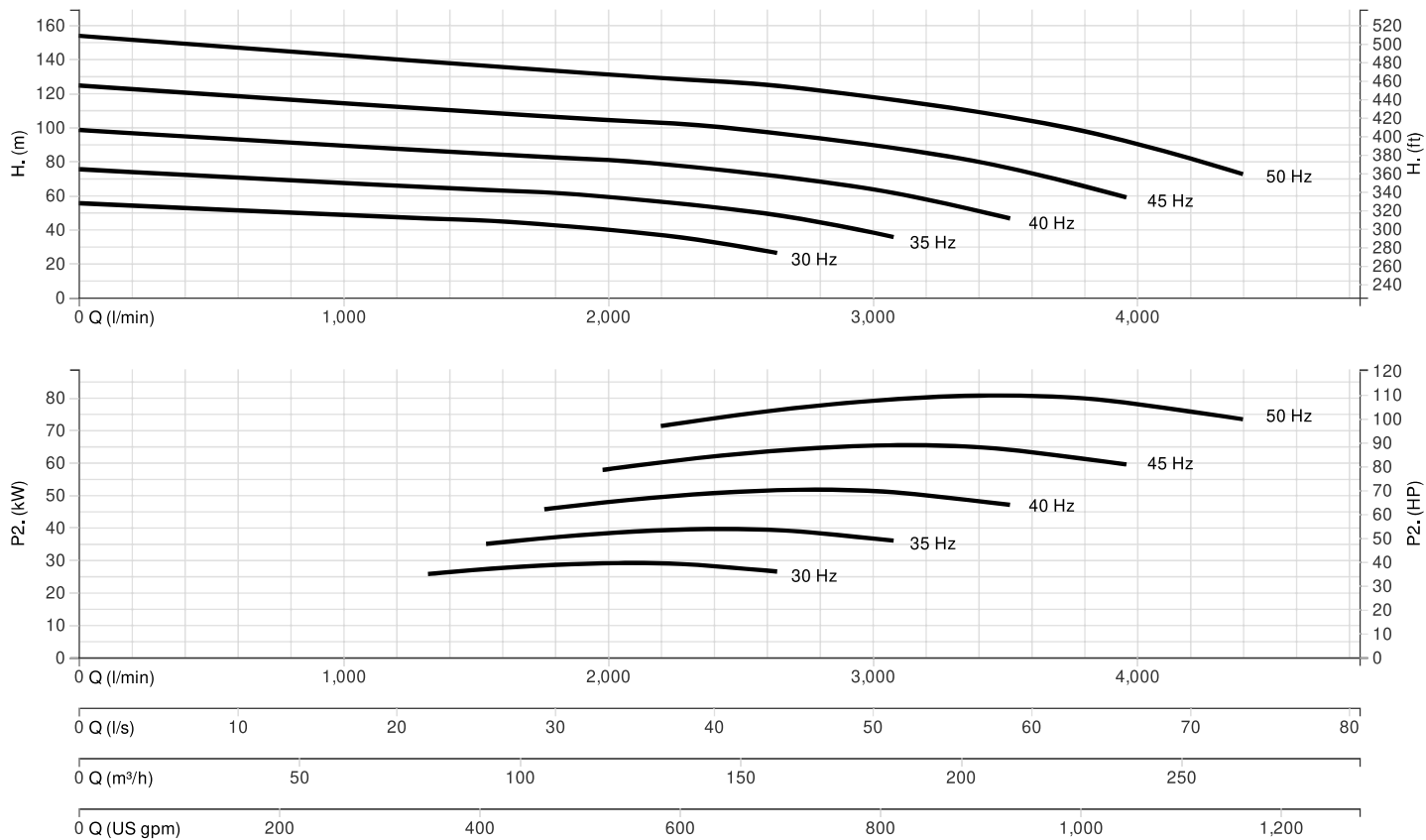
## Prestazioni pompa

Portata	3400	l/min
Prevalenza	109	m

Potenza all'albero	80.2	kW
Efficienza pompa	74.8	%



## 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

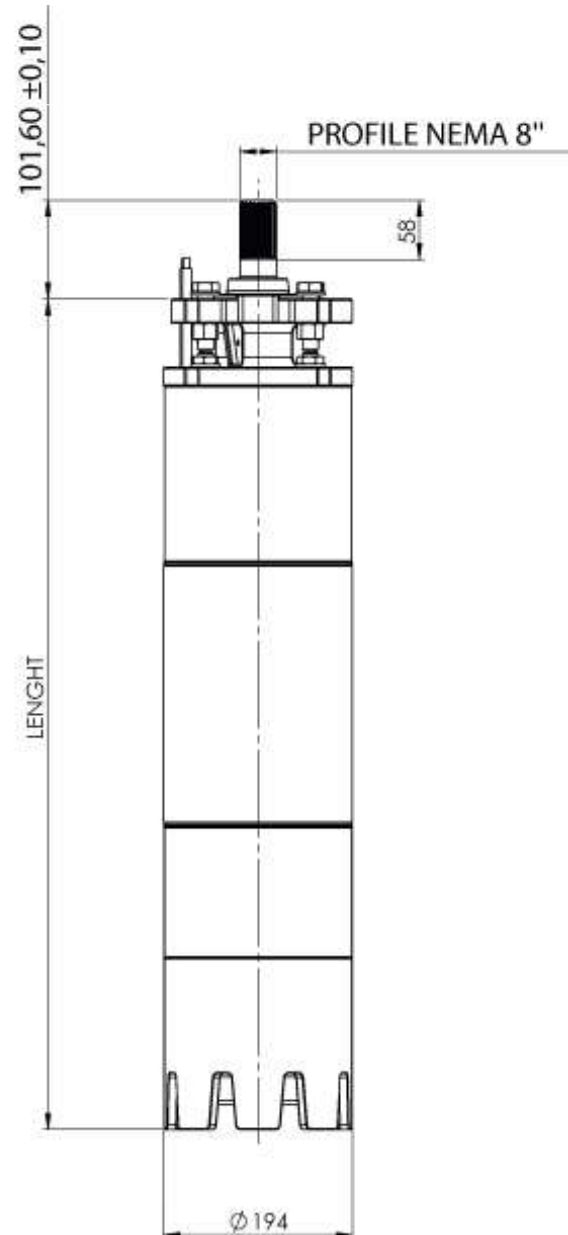
L	1583	mm
Peso motore	270	kg
Diametro motore	8	inch

## Dimensioni cavi DOL e Y-Δ

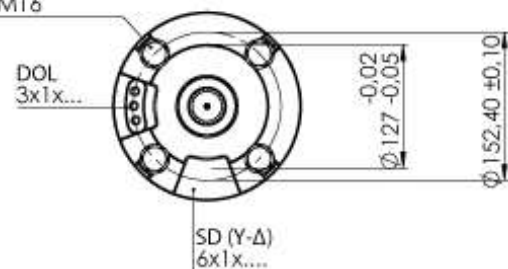
Sezione cavo DOL	3x(1x25)	mm <sup>2</sup>
Sezione cavo SD (Y-Δ)	6x(1x16)	mm <sup>2</sup>

## Informazioni generali

Tolleranza tensione: +/- 5%
-----------------------------



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



## Motore P 8125

