

270 SX 440/1 DR 30 (12") - 50 Hz

Pagina 1/6

Data: 18/06/2025

Cliente

Offerta N.

Contatto

Tipo pompa

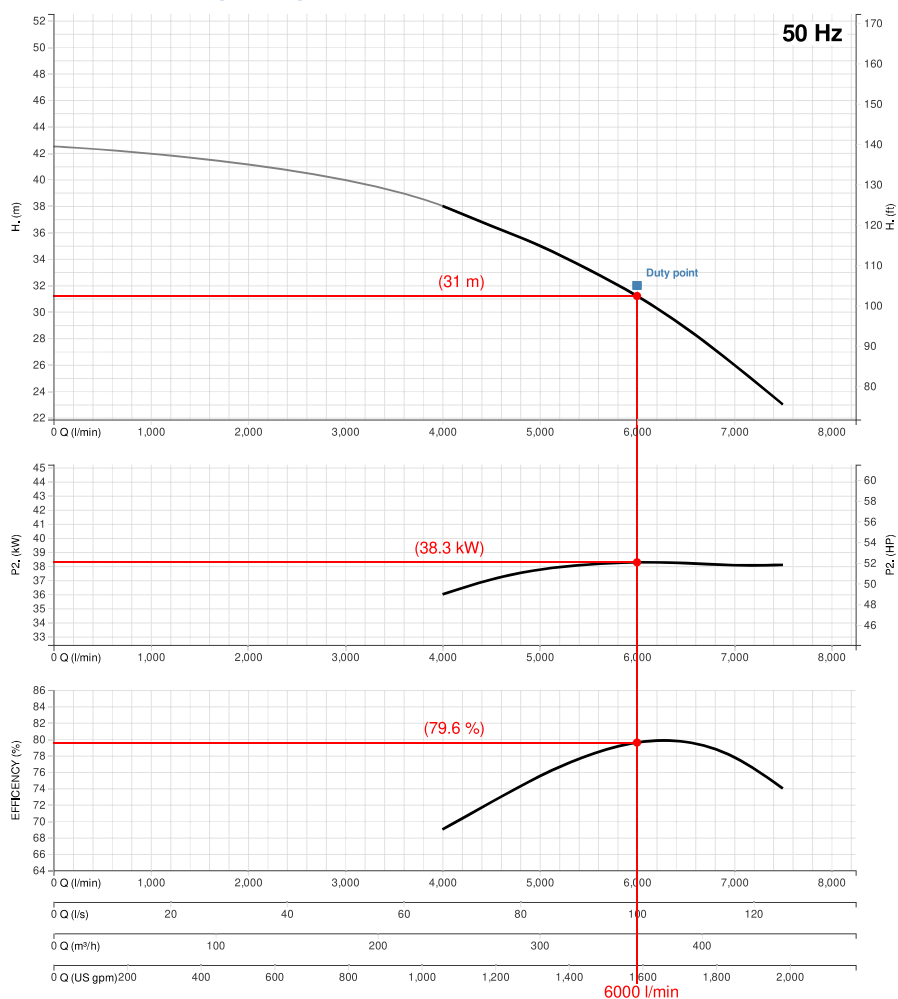
Dati motore

Nome	P 850	
Tensione	V400/690	Volt
Potenza	37	kW
Corrente	73/42	A
Frequenza	50	Hz
Velocità	2900	RPM
Rendimento Motore	84	%
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	6000	l/min
Prevalenza	31	m
Potenza all'albero	38,3	kW
Efficienza pompa	79,6	%

Prestazioni pompa



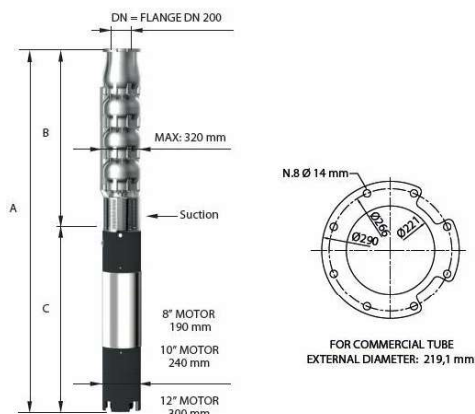
Materiale

Girante pompa	Standard	AISI 304
Diffusore pompa	Standard	AISI 304
Motore	Standard	Ghisa G25

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

Dimensioni

A	1813	mm
B	770	mm
C	1043	mm
Peso motore	160	kg
Peso pompa	79	kg
Diametro motore	8	inch
Diametro pompa	12	inch

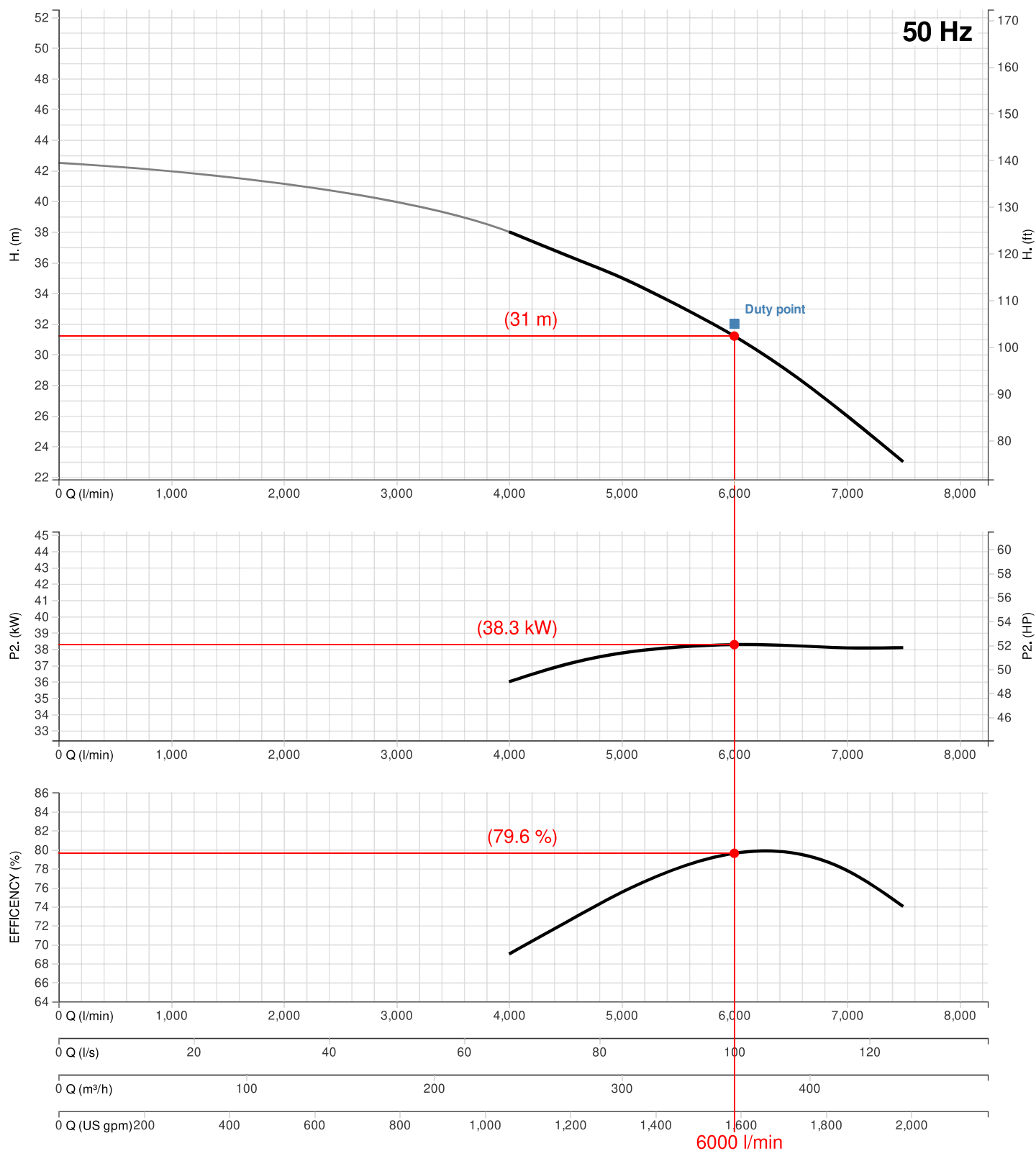


Tolleranze secondo UNI ISO 9906 livello 3B

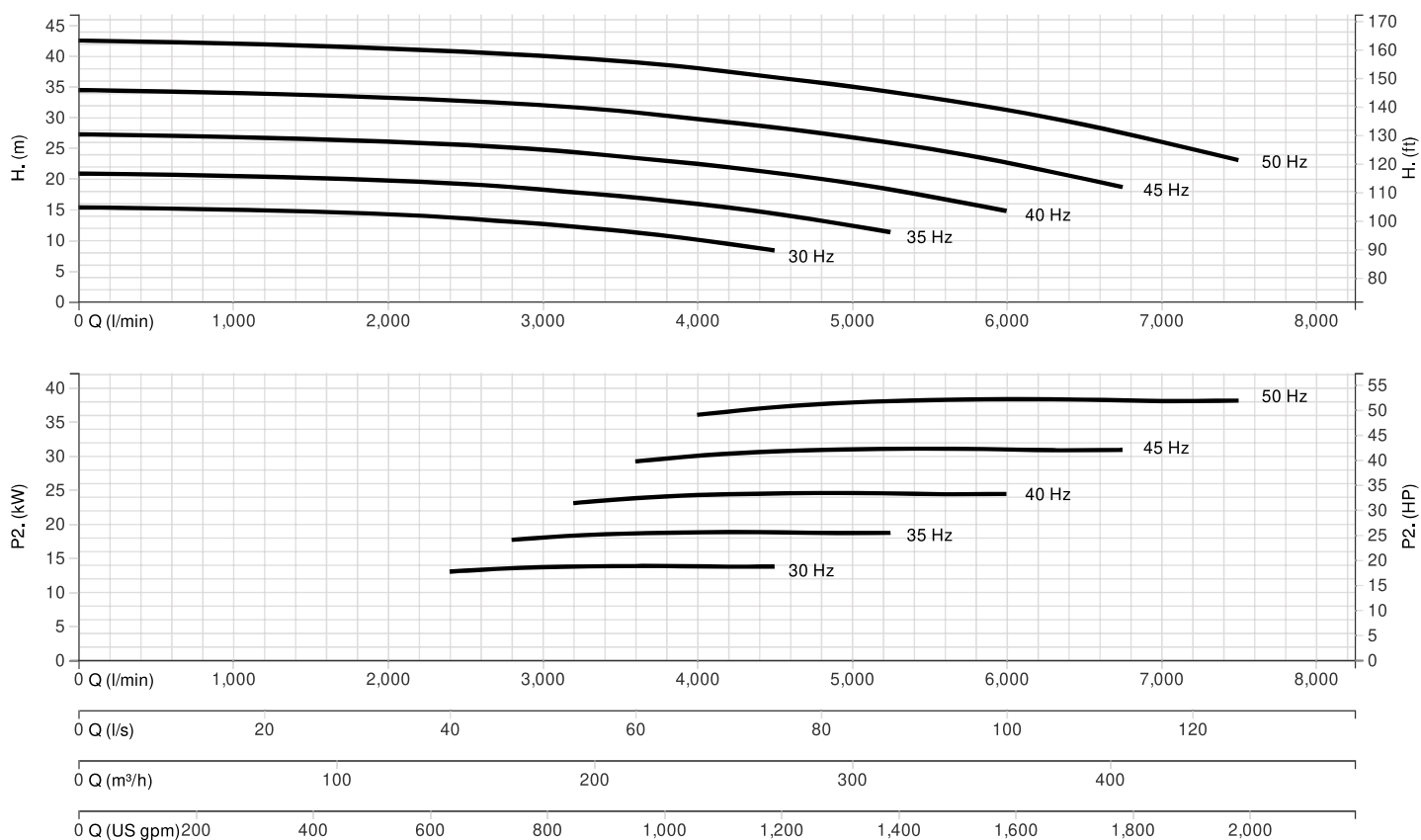
Prestazioni pompa

Portata	6000	l/min
Prevalenza	31	m

Potenza all'albero	38.3	kW
Efficienza pompa	79.6	%



Prestazioni pompa al variare della frequenza



Dati motore

Nome	P 850	
Tensione	V400/690	Volt
Potenza	37	kW
Corrente	73/42	A
Frequenza	50	Hz
Velocità	2900	RPM
Rendimento Motore	84	%
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

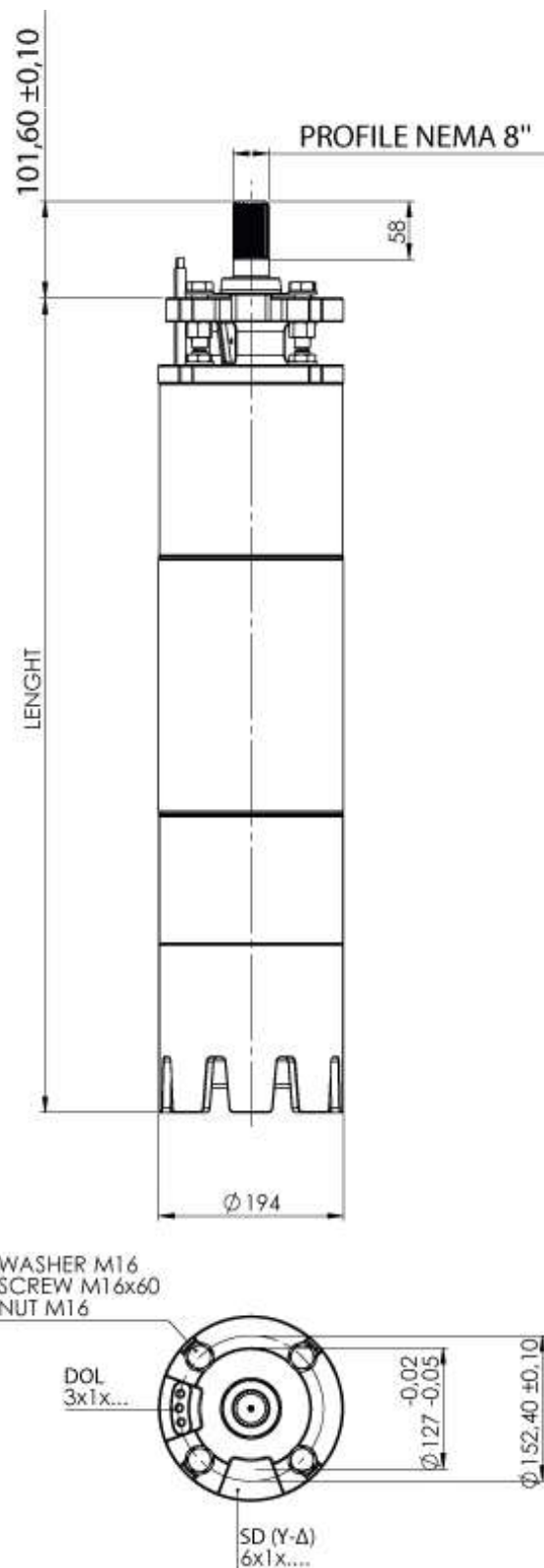
L	1043	mm
Peso motore	160	kg
Diametro motore	8	inch

Dimensioni cavi DOL e Y-Δ

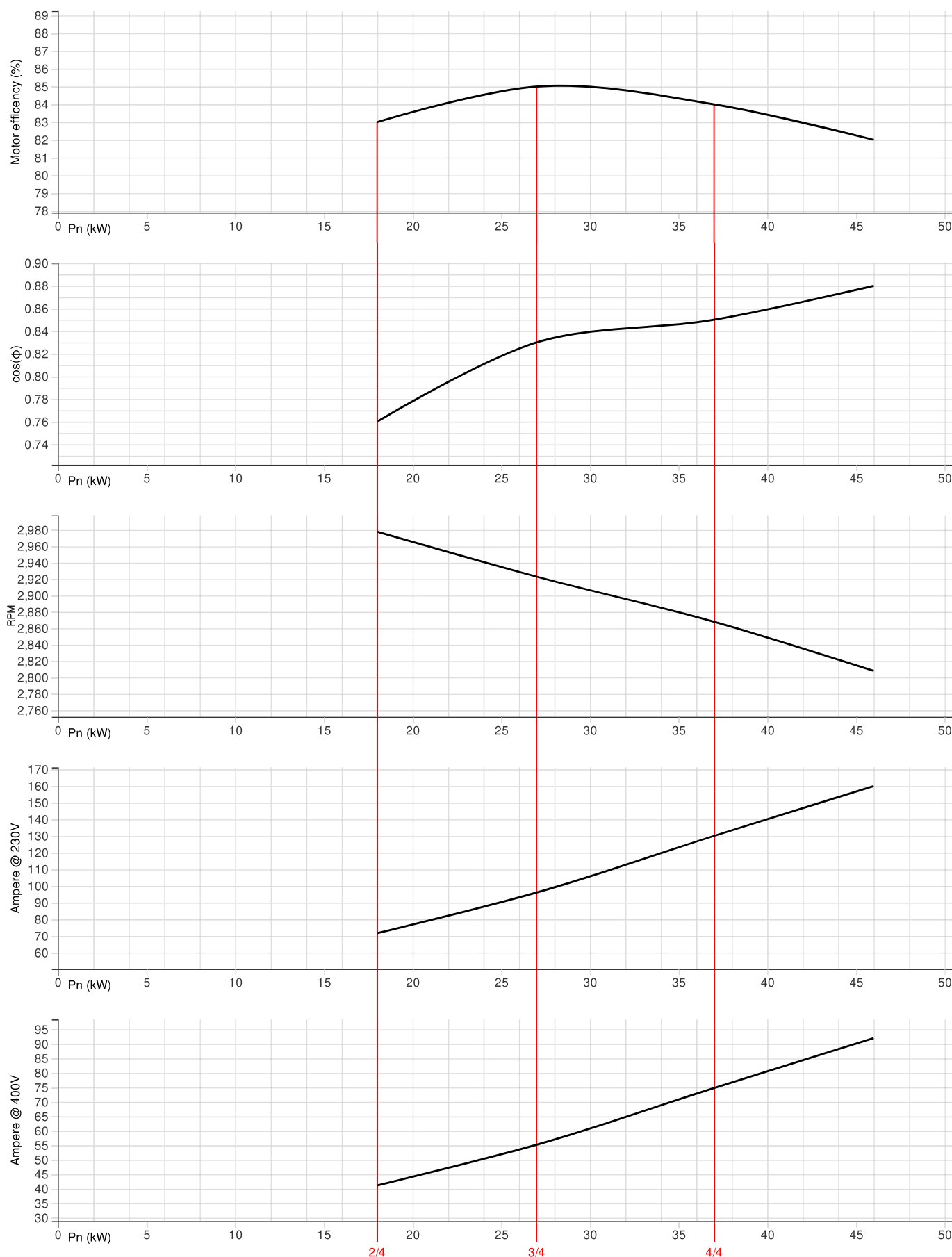
Sezione cavo DOL	3x(1x10)	mm ²
Sezione cavo SD (Y-Δ)	6x(1x10)	mm ²

Informazioni generali

Tolleranza tensione: +/- 5%



Motore P 850



This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI

FOR ANY FURTHER INFORMATION, PLEASE, CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE