



**Model:
ESE 200 DWR**

	Racire lichida	
	50 Hz	
	Trifazat	
	Diesel	

GRUP ELECTROGEN DIESEL ESE 200 DWR	STANDBY POWER (ESP)	PRIME POWER (PRP)
Putere (kVA)	200	180
Putere (kW)	155,2	144
Turatie (rpm)	1500	
Tensiune standard (V)	400/ 230	
Factor putere (cos phi)	0,8	
Amperaj (Amp)	261	

Certificari Endress Group Romania S.R.L.:

ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2005, ISO 18001 : 2008.

Grupurile electrogene ZENESSIS sunt conforme CE, si sunt testate conform legislatiei EU privind nivelul de zgomot 2000 / 14 / EC.

Conditii ambientale de referinta: 1000 mbar; 25°C; 30% umiditate relativa; putere in conformitate cu normativele ISO 3046 / ISO 8528.

Prime power (PRP) – ISO 8528

Prime power (PRP) - reprezinta puterea continua pe care un grup electrogen este capabil sa o asigure in mod continuu in timp ce alimenteaza o sarcina electrica variabila, atunci cand functioneaza pentru un numar nelimitat de ore pe an, in conditiile de exploatare convenite, intervalele de mentenanta si procedurile fiind efectuate in modul stabilit de catre producator.

Standby power (ESP) – ISO 8528

Standby power (ESP) reprezinta puterea maxima disponibila la o sarcina variabila, in conditiile de functionare prevazute, pe care un grup electrogen este capabil sa o asigure, in caz de pană de curent sau in conditii de testare, intervalele si procedurile de mentenanta fiind efectuate in modul stabilit de producator.