

Model:
EPI125H
wersja:
wyciszony

MOC ZNAMIONOWA P.R.P.	kVA/kW	125/100
MOC MAKSYMALNA L.T.P.	kVA/kW	138/110
napięcie 3f/1f	V	400/230 - 230-230/132
częstotliwość	Hz	50
współczynnik mocy	cos \emptyset	0,8
SILNIK DIESLA (1500 r.p.m.)	producent	Iveco
ciecz chłodząca	typ	woda + 50% glikol
pojemność silnika	cm ³	4500
cylindry	liczba/układ	4/rzędowy
moc silnika P.R.P.	kW	108
zużycie paliwa 50/80/100% P.R.P.	L/h	11/16,2/22
emisja spalin	STAGE	-
regulator silnika	typ	mechaniczny
klasa wykonania	typ	-
PRĄDZNICA	producent	
stopień ochrony	typ	IP23
klasa izolacji	klasa	H
regulacja napięcia	typ/dokładność w %	elektroniczny/bd
PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE		
wymiary dł. x szer. x wysok.	mm	2750/1100/1760
waga z płynami	Kg	1728
pojemność zbiornika paliwa	l	288
czas pracy przy 100% obciążeniu	h	18
poziom hałasu	Db(A)@7m	66

Model:

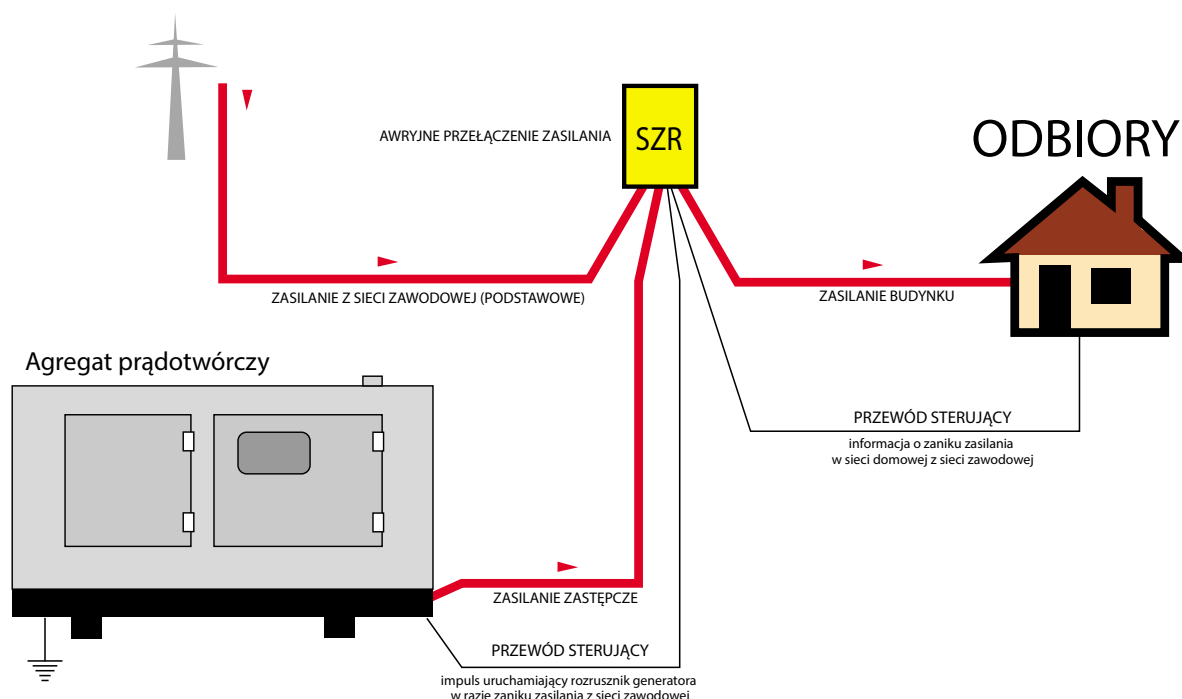
EPI125H

wersja:

wyciszony



Schemat instalacji zewnętrznej dla agregatu w wersji obudowanej



Model:

EPP45H

wersja:

otwarta
lub wyciszona

← przykładowe oznaczenie modelu

EP - agregat oferowany przez firmę ELEM POWER	
trzecia litera - producenci silników	
D - DOOSAN	M - MTU
DZ - DEUTZ	MT - MITSUBISHI
I - IVECO	P - PERKINS
J - JCB	S - SCANIA
JD - JOHN DEERE	V - VOLVO
L - LOMBARDINI	Y - YANMAR
Cyfry - oznaczają przybliżoną moc znamionową w kVA	
ostatnia litera - wewnętrzne oznaczenie producenta agregatu	

EPP45H

ASCG*

← przykładowe oznaczenie modelu z dodatkowymi opcjami

* te oznaczenia podajemy w indywidualnie przygotowanej ofercie

Dodatkowe opcje agregatu prądotwórczego	
A - rozruch automatyczny	K - kontener wyciszony
PH - podwozie homologowane	G - układ wspomagający rozruch w niskich temperaturach
C - obudowa wyciszona	S - układ samoczynnego załączania rezerwy SZR

Parametry techniczne agregatu:

Parametry techniczne mogą się zmieniać w ramach ciągłego udoskonalania i rozwoju produktów. Zmiany takie nie powodują automatycznego obowiązku poinformowania o tym fakcie odbiorcy.