



# High Power GearUnits

## ECP330 MHN-FC2000W 360-415V

### GearUnits - MASTER MHN-FC - 2000 W

Philips är ett av få företag som kan erbjuda kompletta lösningar för strålkastarsystem: strålkastare, innehållande armatur, ljuskälla och driftdonsenhet. Våra innovativa driftdonsenheter för höga effekter är utvecklade för att uppfylla behovet av en kompakt driftdonslösning som är helt installationsklar. Driftdonsenheterna med högeffekt är avsedda för användning i kombination med strålkastare anpassade för HID-ljuskällor och som inte kan integreras med elektriska komponenter på grund av det begränsade utrymmet eller de höga temperaturerna. En driftdonsenhet innehåller alla elektriska komponenter (driftdon, tändare, kondensatorer), kablage och kopplingsplintar som behövs för tändning och stabil drift för ljuskällan med kontrollerad ström. Driftdonsenheter för höga effekter finns i utförande IP20 (ECB330) och IP65 (ECP330). Nu finns även en elektronisk enhet för flimmerfritt ljus (EMC330) tillgänglig i IP20-utförande. Den fungerar med ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W och MVF404 MHN-SE 2000 W. Den elektroniska enheten eliminerar flimmereffekt och garanterar perfekt bild även med superslowmotion-kameror.

### Produktdata

Allmän information	
Antal ljuskällor	1 [ 1 st]
Lampfamiljskod	MHN-FC [ MASTER MHN-FC]
Lampeffekt	2000 W
Kompensationskrets	Induktiv parallellkompenserat
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	Konventionell
Elektriskt kretsskydd	-
Anslutning	Skruvkopplingsplint

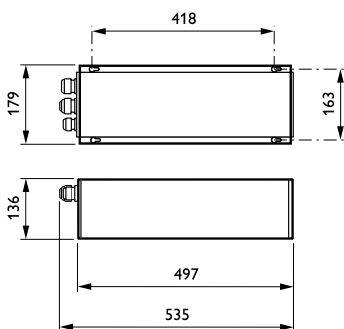
Säkerhetsmärkning, antändlighet	F [ För montering på normalantändligt underlag]
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-
Product Family Code	ECP330 [ GearUnits]
Drift och elektricitet	
Ingående spänning	360 till 415 V
Ingångsfrekvens	50 Hz

## High Power GearUnits

Tändare	No [-]
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbara	No
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Armaturhusets material	Aluminium
Färg	Silver
Mått (höjd × bredd × djup)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Användning och godkännande</b>	
Kod för kapslingsklass	IP65 [ Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [ 20 J vandalsäker]
Energieffektivitetsindex	A3
<b>Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)</b>	
Initial ineffekt	2158 W

<b>Användningsförhållanden</b>	
Omgivningstemperatur	-30 till +55 °C
<b>Produktdata</b>	
Fullständig produktkod	871829106295000
Beställningsproduktnamn	ECP330 MHN-FC2000W 360-415V
EAN/UPC – Produkt	8718291062950
Beställningsnummer	06295000
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910925727912
Nettovikt (stycke)	21,350 kg

### Måttskiss



GearUnits ECB330/ECP330

