

ILMALÄMPÖPUMPUT

REMKO WPM 350 ECO

Tehokas ja ympäristöystävällinen siirrettävä ilmalämpöpumppu on vastuullinen valinta kaikkiin lämmitys- ja viilennyssovelluksiin.



Hyötyjä

SÄÄSTÖT

Siirrettävä ilmalämpöpumppu säästää aikaa ja rahaa poistamalla tarpeen tilata, käyttää ja varastoida lämmityspolttoaineita. Lisäksi REMKO WPM ECO-sarjan ilmalämpöpumput alentavat energiakustannuksia koska ne tuottavat käyttämästään sähköstä moninkertaisen määrän lämpöenergiaa.

JÄÄHDYTYS- JA LÄMMITYSTOIMINTO

REMKO WPM ECO-sarjan ilmalämpöpumppua voidaan käyttää ympäri vuoden tasaisen lämpötilan ylläpitoon.

SIIRRETTÄVYYS

REMKO WPM ECO-sarjan laitteiden ympärillä on tukeva kehikko joka suojaa sitä kolhuilta sekä mahdollistaa laitteen turvallisen siirtämisen tarpeen mukaan.

SKAALAUTUVUUS

Nopea käyttöönotto ja siirrettävyys mahdollistaa REMKO WPM ECO-sarjan laitteiden käytön kaikenkokoisissa kohteissa, joissa tarvitaan väliaikaista tai pysyvää lämmitystä ja viilennystä.

YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISYYS

Siirrettävät ilmalämpöpumput pienentävät sähkönkulutusta sekä vähentävät fossiilisten polttoaineiden käyttöä ja CO2 päästöjä.

NOPEA KÄYTTÖÖNOTTO

Laite on käyttövalmis sähkökytkennän ja ilmaletkujen asennuksen jälkeen.

Polartherm Oy
Polarintie 1, 29100 Luvia Finland
+358 2 529 2100
info@polartherm.fi
www.polartherm.fi

HEAT WHERE
YOU NEED IT™

Polar
therm

Tekniset tiedot

Laitetyyppi	WPM 350 ECO	
Lämpöteho	kW	35.7
Jäähdytysteho	kW	34.4
COP		2,66
SCOP		3,2
Ilmamäärä	m ³ /h	6100
Syöttöjännite	V/Ph/Hz	400/3+1/50
Sähköpistoke		CEE 16A
Nimellisteho, lämmitys	kW	13,4
Nimellisteho, jäähdytys	kW	11,8
Maks. virrankulutus	A	32
Ilmaletkun halkaisija	mm	550
Äänenpainetaso ¹⁾	dB(A)	72
Kylmäaine ²⁾		R410A
Mitat: pituus/leveys/korkeus, suojakehikon kanssa	mm	1535/1000/2350
Mitat: pituus/leveys/korkeus, suojakehikko+letkuliitinosa	mm	1535/1335/2667
Paino	kg	980

¹⁾ 10 m etäisyydellä avoimessa tilassa, ²⁾ GWP= 2088

Alustavat tekniset tiedot, valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.