



Warmtepompen van Wolf Energiesystemen

Wolf Energiesystemen presenteert op de VSK beurs een complete range warmtepompen voor de Nederlandse markt. De range bestaat uit de BWL een lucht/water warmtepomp, welke zowel verkrijgbaar is voor binnen- en buitenopstelling in capaciteiten van 8, 10, 12 of 14 kW en een COP van 3,8 bij A2/W35 volgens EN14511. De traploos geregelde EC ventilator realiseert naast een laag energieverbruik ook een zeer laag geluidsniveau van 33 dB(A).

De range bestaat verder uit de BWS een bron/water warmtepomp, welke verkrijgbaar is in capaciteiten van 6, 8, 10, 12 of 16 kW en een COP van 4,7 bij B0/W35 volgens EN14511. Deze zijn uitgerust met energiebesparende hoog rendement A klasse pompen voor het verwarmings- en het broncircuit. De BWS kan uitgebreid worden met een passieve koelmodule.

De regeling kan aangesloten worden op andere modules uit het Wolf regelsysteem, waardoor bivalente oplossing optimaal worden aangestuurd, bijvoorbeeld een combinatie met zonne-energie.

Verder is een cascademodule verkrijgbaar voor het aansturen tot vijf warmtepompen of vier warmtepompen in combinatie met een back-up warmteopwkker.

De warmtepompen zijn geschikt voor warmwatertemperaturen tot 63 °C, luchttemperaturen van -25 tot 40 °C en brontemperaturen tot -5 °C.

Naast de warmtepompen presenteert Wolf nog een aantal beursprimeurs op de VSK. Daar komt u meer over te weten tijdens uw bezoek aan de Wolf stand A010 in Hal 9.



Met Wolf optimaal op de toekomst voorbereid: Vraag uw Wolf verkoopadviseur naar meer informatie of bezoek de website wolf-energiesystemen.nl