

Eilandafzuigkap

BKA90X

ARTNR: 115949

RRP* : 1.599,99 €

EILAND ZUIGGROEP
Premium line



A

- Breedte (cm) : 90
- Aantal snelheden : 4
- Aantal motoren : 1
- Afvoer of recirculatie
- Randafzuiging
- Elektronische bediening
- Signaal voor filtervervangning
- Metalen filtercassette : 2
- Uitlaat bovenaan + 4 opzij
- Luchtreinigingsfunctie
- Timer
- Afstandsbediening
- Maximum hoogte ruimte : 3 m

- Metalen filter kan gereinigd worden in de vaatwasser
- Long life koolstoffilter
- LED verlichting : 2x3w
- Diameter afvoer (mm) : 150
- Totaal vermogen (W) : 256
- Afzuigcapaciteit m³ : 789
- Energieklasse : A
- Gewicht (Kg) : 24,3
- Afmetingen (H x B x D) : 19.6 x 90 x 60

Opties	Artnr.	Prijs	Omschrijving
503000005700	115975	73,99	Koolstoffilter

Directiva / Directive / Direttive / Diretiva / Richtlijn / Directive EU 652014 - EN61591 - EN60784-2-13, EN50364	
Modello / Model / Marque / Referenz / Bospjezoj / Verwijping / Brincan	BKA 90 X
Consumo energético anual/Energy consumption per year/Consumation annuelle d'énergie/Con- sumo de energia anual/Consiglio energetico/Consumo de energia anual/Consumo de energia	45,6
Classe d'efficienza energetica/Energy efficiency class/Classe d'efficienza energetica/Energieefficienz- klasse/Eficiencia Energética/Energie efficiency class/Classe d'efficienza energetica	A
Efficiencia dinámica de flujo/Fluid dynamic efficiency/efficacité dynamique des fluides/Dinamische Efficienzia Dinamica de flujo/Dinamic Efficiency/Eficiencia Dinamica de flujo (P@3000)	33,2
Classe d'efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Eficiencia Dinamica de flujo de l'efficiencia aerodinamica/Energieeffizienz Fluidynamik/Dinamica de fluídos/Eficiencia energética/Energie efficiency class/Classe d'efficienza energetica	A
Efficiencia luminosa/Light efficiency/Eficiencia luminosa/Lichtaandbouw/Eficiencia luminosa/Lichtaandbouw/Eficiencia luminosa	23,1
Classe d'efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe d'efficienza luminosa/Classe Lichtaandbouw/Eficiencia luminosa	B
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/efficacité de filtration de l'efficiencia/Eficienzia Filtrazione/Eficiencia filtración/Eficiencia filtración de grasas (OFF-Mode)	49,0
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/efficacité énergétique de la graisse/Filtrazione/Eficiencia filtración de grasas/Eficiencia energética/Energie- efficienzia vel filtrazija/Energie eficiência de filtração de graxa (OFF-Mode)	F
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Debit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso MN (m3/h)	335
Flusso d'aria in uso boost/Boost mode airflow/Debit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boostbetrieb/Flujo de aire en el modo boost/Luftstrom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m3/h)	581
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im Normalbetrieb/Potência sonora em utilização normal MN (W)	67
Potenza sonora in uso boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/Schalleistung im Boost-Modus/Potência sonora em utilização boost (W)	73
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consumation en mode hors tension/Con- Energieverbrauch im Stand-By/Consumo de energia no modo stand-by (W)	N/A
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consumation en modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consumo de energia no modo stand-by/ Stand-by mode power consumption	0,49
Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive	
Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive/Integracni EU 662014	
Fattore merito/merit factor/indice de mérite/coeficiente de merito/coeficiente de merito/coeficiente de merito/coeficiente de merito	0,8
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/indice de eficiência energética	47,4
Portata aria al punto di massima efficienza/Maximum airflow point efficiency/Debit d'air au point d'efficacité maximale/Luftstrom an dem Punkt der maximalen Wirkungsgraden/Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Luftstrom bij het punt van maximale efficiëntie/Flujo de ar no ponto de eficiência máxima (l/s)	369,2
Pressione aria al punto di massima efficienza/Maximum pressure point efficiency/Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale/Maximum pressure point efficiency/Pression d'air en el punto de máxima eficiencia/Pressão da ar no ponto de máxima eficiência/Maximum pressure point efficiency	457
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Maximum electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation électrique au point d'efficacité maximale/Maximum electrical power consumption at maximum efficiency/Consumo de energia eléctrica en el punto de máxima eficiencia/Maximum electrical power consumption at maximum efficiency	141,2
Potenza max. elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Maximum electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation électrique maximale au point d'efficacité maximale/Maximum electrical power consumption at maximum efficiency/Consumo de energia eléctrica máxima en el punto de máxima eficiencia/Maximum electrical power consumption at maximum efficiency	6
Burati/Perforazioni/Perforaciones/Perforations/Perforazioni/Perforaciones/Perforations/Perforaciones/Perforations/Perforaciones	138,8
EIK5910007	



Alle specificaties en prijzen kunnen steeds gewijzigd en/of verbeterd worden zonder voorafgaande vermelding.

*De vrijblijvend aanbevolen verkoopprijzen (RRP) zijn inclusief BTW en verwijderingsbijdrage.