

## FICHE ARTICLE

Date d'édition : Samedi 23 novembre 2024 (10:31).

De Dietrich 

RÉFÉRENCE PRODUIT : 9834P

# ACCESSOIRES POUR INSTALLATIONS SOLAIRES COLLECTIVES - CHAMP DE CAPTEUR SOLAIRE

PACK TOIT 1 D230 2M2 TUILE ER430 100019693

## Informations générales

Marque	De dietrich
Dénomination	<b>ACCESSOIRES POUR INSTALLATIONS SOLAIRES COLLECTIVES - CHAMP DE CAPTEUR SOLAIRE</b> Pack toit 1 x pro d230 2 m <sup>2</sup> - <i>Modèle</i> Tuiles mécaniques + crochetsB - <i>Colisage</i> ER430 - <i>Référence</i> 100019693 DE DIETRICH EQUIP THERMIQU BDR [100019693]
Référence fabricant	100019693
Référence RICHARDSON	9834P.3
Libellé	PACK TOIT 1 D230 2M2 TUILE ER430 100019693

## Caractéristiques

<b>Référence fournisseur</b>	100019693
<b>Colis</b>	ER430
<b>Référence</b>	100019332
<b>Dimensions</b>	2006 x 1147 x 87 mm
<b>Poids à vide</b>	37 kg
<b>Colis n°</b>	ER405
<b>Pression de service</b>	2,5 bar
<b>Pression de service maxi.</b>	10 ba
<b>Température maxi. de service</b>	120 °C
<b>Température de stagnation</b>	190 °C
<b>MODÈLE</b>	DIETRISOL PRO D230
<b>Superficie hors-tout (Ag)</b>	2,3 m <sup>2</sup>
<b>Superficie d'entrée (Aa)</b>	2,17 m <sup>2</sup>
<b>Aire de l'absorbeur (AA)</b>	2,15 m <sup>2</sup>
<b>Efficacité énergétique Eta_col40</b>	64 %
<b>Contenance en fluide</b>	2,1 l
<b>Débit préconisé</b>	30 l/h.m <sup>2</sup>
<b>Perte de charge (30 l/h.m<sup>2</sup>)</b>	7 mbar
<b>Pression d'épreuve</b>	10 bar
<b>Facteur d'absorption (a)</b>	95+/-1 %
<b>Émissivité (?)</b>	5+/-1 %
<b>Rendement optique (?0)</b>	82 %
<b>Coefficient de pertes de 1er ordre (a1)</b>	3,941 W/m2.K
<b>Coefficient de pertes de 2e ordre (a2)</b>	0,015 W/m2.K <sup>2</sup>
<b>Facteur d'angle d'incidence (? 50)</b>	94 %